



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia



Fundación Española de
Hematología y Hemoterapia



Fundación Española
de Trombosis y Hemostasia



Sociedad Española
de Trombosis y Hemostasia

LX CONGRESO NACIONAL DE LA SEHH
XXXIV CONGRESO NACIONAL DE LA SETH

11 - 13 OCTUBRE

2018

GRANADA

PALACIO DE EXPOSICIONES Y CONGRESOS



#sehhseth18

WWW.SEHHSETH.ES

Descargar PDF



Programa

Para descargar la App del Congreso



Google



Apple



Secretaría técnica

Departamento de Congresos SEHH-SETH

C/ Aravaca, 12, 1.º B. 28040 Madrid

Tel.: 91 319 19 98 • 628 92 34 14

Correo electrónico: congresos@sehseth.es

LX CONGRESO NACIONAL DE LA SEHH
XXXIV CONGRESO NACIONAL DE LA SETH

11 - 13 OCTUBRE

2018

GRANADA

PALACIO DE EXPOSICIONES Y CONGRESOS



#sehhseth18

WWW.SEHHSETH.ES





SE
HH

SETH

Granada

LX CONGRESO NACIONAL DE LA SEHH
XXXIV CONGRESO NACIONAL DE LA SETH

11-13
octubre 2018

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, 10 DE OCTUBRE

Simposio ISTH. Reunión postcongreso de la International Society of Thrombosis and Haemostasis	33
--	----

JUEVES, 11 DE OCTUBRE

Agenda del día	36
Programa educacional	37
Simposios	
• Relevancia de las alteraciones genéticas en el desarrollo y manejo clínico de las neoplasias hematológicas	39
• Nuevas terapias en coagulopatías congénitas. El futuro ya ha llegado	40
• Nuevas estrategias en terapia celular	42
• Avances recientes en el manejo de la leucemia linfática crónica y el linfoma de células del manto	43
• Neoplasias mieloproliferativas Ph negativas: situaciones poco frecuentes	44
Sesiones paralelas de comunicaciones orales	
• Linfomas (I) (001 a 011).	46
• Linfomas (II) (012 a 022)	49
• Leucemias agudas (I) (023 a 030)	52
• Trasplante de progenitores hematopoyéticos (I) (038 a 049)	54

• Trasplante de progenitores hematopoyéticos (II) (050 a 061)	57
• Biología hematológica: cultivos, citometría, citogenética, biología molecular (I) (062 a 072)	60
• Síndromes linfoproliferativos crónicos (080 a 090)	63
• Síndromes mieloproliferativos crónicos (091 a 098)	67
• Síndromes mielodisplásicos (099 a 106)	69
• Laboratorio, gestión y banco de sangre (107 a 117)	72
• Trombosis (I) (146 a 151)	75
• Diátesis hemorrágica (158 a 163)	76
• Conceptos básicos en Trombosis y Hemostasia (164 a 170)	78
Pósteres comentados. Sesión 1	80
Asamblea General de la SEHH	80
Reunión de los grupos de trabajo	81

VIERNES, 12 DE OCTUBRE

Agenda del día	84
Programa educacional	86
Simposios	
• Gammopatías monoclonales	88
• Nuevos mecanismos patogénicos en la enfermedad tromboembólica arterial y venosa	89
• Novedades en leucemia mieloide aguda 2018	91
• Insuficiencias medulares	92
• Avances en el diagnóstico y tratamiento de los síndromes mielodisplásicos	94
• Actualización de los sistemas de calidad en Hematología y Hemoterapia	95
XXXI Lección Conmemorativa Antonio Raichs	96
Simposios	
• Casos clínico-citológicos. Grupo Español de Citología Hematológica (GECH)	97
• Plaquetas y endotelio	99
• Novedades en el manejo de los linfomas agresivos	101
• Controversias en el tratamiento antitrombótico	102
• Nuevos tiempos en el leucemia mieloide crónica	104

• En busca del trasplante ideal. Avances en la enfermedad injerto contra receptor	105
Asamblea General de la SETH	106
Reunión de los grupos de trabajo	107

SÁBADO, 13 DE OCTUBRE

Agenda del día	110
Sesiones paralelas de comunicaciones orales	
• Leucemias agudas (II) (031 a 037)	111
• Biología hematológica: cultivos, citometría, citogenética, biología molecular (II) (073 a 079)	114
• Gammapatías monoclonales (I) (118 a 124)	116
• Gammapatías monoclonales (II) (125 a 131)	118
• Terapia celular (132 a 138)	120
• Eritropatología (139 a 145)	122
• Trombosis (II) (152 a 157)	124
• Tratamiento antitrombótico (171 a 177)	126
• Coagulopatías congénitas (178 a 183)	127
• Métodos diagnósticos y marcadores (184 a 189)	129
Joint Symposium of the SEHH and EHA.	
Innovation in Hematology: present and future	131
Símpoio	
• <i>Big data</i> en Hemostasia y Trombosis	132
Pósteres comentados. Sesión 2	133
XVII Lección Conmemorativa	
Ricardo Castillo-Antonio López Borrasca	134
Sesión plenaria	134

Relación de pósteres

Jueves, 11 de octubre

• Gammapatías monoclonales (I) (001-020)	139
• Gestión, banco de sangre y práctica transfusional (I) (046-065)	143
• Insuficiencia medular y síndromes mielodisplásicos (136-153)	147

• Leucemias agudas (I) (170-189)	151
• Síndromes mieloproliferativos crónicos (230-251)	155
• Trasplante de progenitores hematopoyéticos (I) (252-267)	160
• Trasplante de progenitores hematopoyéticos (II) (268-282)	163
• Linfomas (I) (306-325)	166
• Miscelánea (342-361)	171
• Diátesis hemorrágica (362-378)	175
• Métodos de diagnóstico y marcadores (379-394)	178
• Tratamiento antitrombótico (I) (408-424)	181
• Trombosis (I) (436-452).	185
Sábado, 13 de octubre	
• Gammopatías monoclonales (II) (021-032)	189
• Gammopatías monoclonales (III) (033-045)	191
• Gestión, banco de sangre y práctica transfusional (II) (066-079)	194
• Biología hematológica: cultivos, citometría, citogenética, biología molecular (I) (080 a 093)	196
• Biología hematológica: cultivos, citometría, citogenética, biología molecular (II) (094 a 107)	199
• Eritropatología (I) (108-121)	202
• Eritropatología (II) (122-135)	205
• Laboratorio y terapia celular (154-169)	208
• Leucemias agudas (II) (190-203)	211
• Síndromes linfoproliferativos (I) (147, 204-216)	214
• Síndromes linfoproliferativos (II) (217-229)	217
• Trasplante de progenitores hematopoyéticos (III) (283-298)	220
• Trastornos hematológicos de origen inmune (299-305)	223
• Linfomas (II) (326-341)	225
• Plaquetas, biología vascular y coagulopatías congénitas (395-407)	228
• Tratamiento antitrombótico (II) (425-435)	230
• Trombosis (II) (453-461)	233
Planos	235

A photograph of an ornate, arched stone doorway, likely from a historical building. The arch is filled with intricate carvings, including a central column and radiating elements. The word "COMITÉS" is overlaid in white text on the lower part of the image.

COMITÉS



11-13
octubre 2018

WWW.SEHHSETH.ES

PRESIDENCIA DE HONOR

Sus Majestades los Reyes de España

D. Felipe de Borbón y Grecia

D.ª Letizia Ortiz Rocasolano

Excma. Sra. D.ª M.ª Luisa Carcedo Rocés

Ministra de Sanidad, Consumo y Bienestar Social

Excma. Sra. D.ª Susana Díaz Pacheco

Presidenta de la Junta de Andalucía

Excma. Dra. D.ª Marina Álvarez Benito

Consejera de Salud de la Junta de Andalucía

Excmo. Sr. D. Francisco Cuenca Rodríguez

Alcalde del Excelentísimo Ayuntamiento de Granada

Excma. Sra. D.ª Pilar Aranda Ramírez

Rectora Magfca. de la Universidad de Granada

Ilmo. Sr. D. José Entrena Ávila

Presidente de la Diputación de Granada

Dr. D. Serafín Romero Agüit

Presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos de España

Dr. D. Juan Antonio Repetto López

Presidente del Consejo Andaluz de Colegios de Médicos

Dra. D.ª Francisca Antón Molina

Directora Gerente del Servicio Andaluz de Salud

Dra. D.ª Pilar Espejo Guerrero

Directora Gerente del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada

Granada, 11 de octubre de 2018

Queridos amigos:

De nuevo –parece que el Congreso de Málaga fue ayer– una edición más del evento más importante que nuestras sociedades de Hematología y Hemoterapia y de Trombosis y Hemostasia celebran cada año por el mes de octubre. En esta ocasión, la ciudad de Granada se congratula de ser la sede de tan renombrado Congreso.

Reviso una vez más el programa científico y estoy seguro, cada vez más, de que va a cubrir nuestras expectativas, las más alineadas con el campo de acción de cada uno, pero también la de una puesta al día de los aspectos novedosos de nuestra especialidad, amplia y rica en conocimientos y aplicaciones. Hay que felicitar por ello a los presidentes de los Comités Científicos por su acertada elección y elaboración del programa.

Desde el Comité Organizador hemos trabajado durante todo este año con mucha ilusión; con el deseo y el anhelo de que vuestra estancia en Granada sea placentera y os abra no solo a nuevas ideas y proyectos científico-profesionales, sino también vuestros sentidos, gozando de los rincones de esta ciudad. Como decía Antonio Machado, “todas las ciudades tienen su encanto. Granada el suyo, y el de todas las demás”.

Hasta pronto. Recibid un fuerte abrazo,

Dr. Manuel Jurado Chacón

Presidente del Comité Organizador

Presidente

Dr. Manuel Jurado Chacón

Vicepresidenta

Dra. Laura Entrena Ureña

Vocales

Dra. M.^a Dolores Fernández Jiménez

Dra. Paloma García Martín

Dra. Almudena García Ruiz

Dra. Pilar Garrido Collado

Dr. Pablo González Navarro

Dr. Pedro González Sierra

Dra. Francisca Hernández Mohedo

Dra. Elisa López Fernández

Dra. Pilar López Garrido

Dra. Lucía Moratalla López

Dra. Zoraida Mesa Morales

Dr. Jorge Palacios Rodríguez

Dra. Eva M.^a Pérez Gutiérrez

Dr. José Manuel Puerta Puerta

Dr. Rafael Ríos Tamayo

Dra. Ana Beatriz Rivera Ginés

Dr. Antonio Romero Aguilar

Presidente del Comité Científico (SEHH)

Dr. José Luis Díez Martín

Presidente del Comité Científico (SETH)

Dr. José Mateo Arranz

Comité Científico de la SEHH

Dra. Carmen Albo López

Dra. Cristina Arbona Castaño

Dra. Leonor Arenillas Rocha

Dra. Beatriz Arrizabalaga Amuchástegui

Dra. Dolores Caballero Barrigón

(coordinadora del Programa Educativo)

Dra. Inmaculada de las Heras Fernando

Dra. Fátima de la Cruz Vicente

Dr. José Luis Díez Martín

Dra. Blanca Espinet Solà

Dra. Patricia Font López

Dra. Isabel Krsnik Castelló

Dra. Mi Kwon

Dra. Ana Marín Niebla

Dra. M.^a Teresa Molero Labarta

Dra. Blanca Xicoy Cirici

Comité Científico de la SETH

Dra. Maribel Díaz Ricart

Dr. Jordi Fontcuberta Boj

Dr. José Ramón González Porras

Dr. Víctor Jiménez Yuste

Dr. José Mateo Arranz

Dra. Pilar Medina Badenes

Dra. Vanessa Roldán Schilling

(coordinadora del Programa Educativo)

Presidente: Dr. Jorge Sierra Gil

Vicepresidente primero: Dr. Pascual Marco Vera

Vicepresidente segundo: Dr. Ramón García Sanz

Secretaria general: Dra. Carmen García Insausti

Secretario adjunto: Dr. Joaquín Sánchez García

Tesorero: Dr. Rafael Martínez Martínez

Contador: Dra. Cristina Pascual Izquierdo

Vocales

Dr. José Ángel Hernández Rivas

Dr. Valentín Cabañas Perianes

Dr. José Tomás Navarro Ferrando

Dra. Ana Batlle López

Dra. Ángela Figuera Álvarez

Dra. M.^a Teresa Molero Labarta

Dra. Marta Morado Arias

Dra. Carolina Moreno Atanasio

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 Forteza Bover

Pedro Farreras Valentí

Agustín Aznar Gerner

Presidente

Dr. José A. Páramo Fernández

Vicepresidente

Dr. Javier Corral de la Calle

Vicepresidente

Dr. Víctor Jiménez Yuste

Secretario

Dr. José Mateo Arranz

Tesorero

Dr. Pere Domènech Santasusana

Vocales

Dra. Pilar Medina Badenes

Dra. Dolors Tàssies Penella

Dra. Silvia Navarro Rosales

Dr. Antonio Moscardó Martínez

Dra. Josune Orbe Lopategui

Dra. M.^a Eva Mingot Castellano

Dr. José Ramón González Porras

Expresidentes de la SETH

Dr. Vicente Vicente García

Dr. Pascual Marco Vera

Dr. Justo Aznar Lucea

Dr. Franciso Javier Batlle Fonrodona

Dr. Antonio López Borrasca

Dr. Fernando Martínez Brotons

Dr. Carlos Villaverde Grote

Dr. Miquel Rutllant Bañeres

Pau Abrisqueta Costa	Blanca Espinet Solà
Carmen Albo López	Jordi Esteve Reyner
M. ^a Teresa Álvarez Román	Evarist Feliu Frasnado
Javier Anguita Velasco	Patricia Font López
Cristina Arbona Castaño	Rafael Forés Cachón
Leonor Arenillas Rocha	Carmen García Insausti
Beatriz Arrizabalaga Amuchástegui	Javier García Frade
Pere Barba Suñol	J. Valentín García Gutiérrez
José M. ^a Bastida Bermejo	Joan García López
Mariana Bastos Oreiro	Olga Gavín Sebastián
David Benítez Pastor	Jorge Gayoso Cruz
M. ^a Aránzazu Bermúdez Rodríguez	Eva González Barca
Carlos Besses Raebel	Marcos González Díaz
Santiago Bonanad Boix	Ataulfo F. González Fernández
Javier Briones Meijide	José Ramón González Porras
Montserrat Briz del Blanco	Marta González Vicent
Salut Brunet Mauri	Rocío González Conejero
José Luis Bueno Cabrera	Saturnino Haya Guaita
Ismael Buño Borde	Inmaculada Heras Fernando
Dolores Caballero Barrigón	Juan Carlos Hernández Boluda
Rafael Cabrera Marín	Isidro Jarque Ramos
Miguel Ángel Canales Albendea	Víctor Jiménez Yuste
María Casanova Espinosa	Isabel Krsnik Castelló
José Vicente Cervera Zamora	Mi Kwon
M. ^a Teresa Cibeira López	Esperanza Lavilla Rubira
Ana Rosa Cid Haro	Ramón Lecumberri Villamediana
Javier Corral de la Calle	Pilar Llamas Sillero
Vicente Cortina Giner	M. ^a Fernanda López Fernández
Fátima de la Cruz Vicente	Rosario López Pedrera
Silvia de la Iglesia Íñigo	Armando López Guillermo
Julio Delgado González	Javier Loscertales Pueyo
M. ^a Isabel Díaz Ricart	M. ^a Luisa Lozano Almela
María Díez Campelo	Miguel Lozano Molero
José Luis Díez Martín	Pascual Marco Vera
Pere Domènech Santasusana	Ana Marín Niebla
Cristina Encinas Rodríguez	Alejandro Martín García-Sancho

Rafael Martínez Martínez
Joaquín Martínez López
Carmen Martínez Muñoz
José Mateo Arranz
Pilar Medina Badenes
M.^a Eva Mingot Castellano
Teresa Molero Labarta
Pau Montesinos Fernández
Carolina Moreno Atanasio
Antonio Moscardó Martínez
Sandra Muntión Olave
Eduardo Muñoz Díaz
Manuel Muñoz Gómez
Josep F. Nomdedeu Guinot
Ramiro Núñez Vázquez
Enrique M. Ocío San Miguel
Josune Orbe Lopategui
Albert Oriol Rocafiguera
Teresa Padró Capmany
M.^a José Paloma Mora
Marta Palomo
José Antonio Páramo Fernández
Rafael Parra López
Javier Peñalver Párraga
Elena Pina Pascual
Verónica Pons Escoll
Noemí Puig Morón
M.^a Paz Queipo de Llano
Sergi Querol Giner

Fernando Ramos Ortega
Ángel F. Remacha Sevilla
Juan Carlos Reverter Calatayud
Josep M.^a Ribera Santasusana
Carlos Richard Espiga
José Rivera Pozo
Paula Rodríguez Otero
Guillermo F. Rodríguez García
Ana Rodríguez Huerta
Javier Rodríguez Martorell
Vanessa Roldán Schilling
Laura Rosiñol Dachs
Fermín Sánchez Guijo
Juan Manuel Sancho Cía
Carlos Solano Vercet
José Manuel Soria Fernández
Inmaculada Soto Ortega
Anna Sureda Balari
M.^a Dolores Tàssies Penella
M.^a José Terol Casterá
Carlos Ulibarrena Redondo
Álvaro Urbano Ispizua
David Valcárcel Ferreiras
Francisco Velasco Gimena
Vicente Vicente García
Francisco Vidal Pérez
Jesús Villarrubia Espinosa
Blanca Xicoy Cirici
Lucrecia Yáñez San Segundo



INFORMACIÓN GENERAL



SE
HH



SETH

11-13
octubre 2018

LX CONGRESO NACIONAL DE LA SEHH
XXXIV CONGRESO NACIONAL DE LA SETH

WWW.SEHHSETH.ES

Página web del congreso

www.sehhseth.com

Lugar de celebración

Palacio de Exposiciones y Congresos de Granada

Paseo del Violón, s/n. 18006 Granada

Tel.: 958 24 67 00

www.pcgr.org • palacio@pcgr.org

Secretaría Técnica

Departamento de Congresos SEHH-SETH

C/ Aravaca, 12, 1.º B. 28040 Madrid

Tel.: + 34 91 319 19 98 • 628 92 34 14

Correo electrónico: congresos@sehhseth.es

Ubicada en la planta 1 del Palacio de Exposiciones y Congresos de Granada.

Secretaría Científica de la SEHH

C/ Aravaca, 12, 1.º B. 28040 Madrid

Tel.: + 34 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

www.mt-global.com

Ubicada en la planta 1 del Palacio de Exposiciones y Congresos de Granada.

Entrega de documentación

Miércoles, 10 de octubre: de 15:00 a 18:00 h

Jueves, 11 de octubre: de 07:30 a 18:30 h

Viernes, 12 de octubre: de 07:45 a 18:00 h

Sábado, 13 de octubre: de 07:45 a 14:00 h

Ubicada en la planta 1 del Palacio de Exposiciones y Congresos de Granada

Horario de exposición comercial

La exposición comercial está ubicada en la planta 1 del Palacio de Exposiciones y Congresos de Granada.

Jueves, 11 de octubre: 09:00-13:30 y 15:30-18:30 h

Viernes, 12 de octubre: 09:00-13:30 y 15:30-18:30 h

Sábado, 13 de octubre: 09:00-14:30 h

Business center

El congreso dispone de *business center*, ubicado en la zona de exposición comercial (planta 1) del Palacio de Exposiciones y Congresos de Granada.

Con la colaboración de Gilead

Cuota de inscripción

Asociado SEHH:	555 euros
Numerario SEHH:	555 euros
Asociado-Numerario 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 (se remitirá por correo electrónico tras la finalización del Congreso).
- Certificado de asistencia
- Cafés y almuerzos de trabajo
- Actos de inauguración y clausura

Pausa-café

Los cafés se servirán en la zona de exposición comercial del Palacio de Exposiciones y Congresos de Granada.

Almuerzos de trabajo

Los almuerzos se servirán en la Planta -3 del Palacio de Exposiciones y Congresos de Granada.

Identificadores

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

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

Nota informativa:

Es imprescindible mostrar la tarjeta de identificación para acceder al Palacio de Exposiciones y Congresos de Granada.

Servicio de consigna

Dispone de un servicio de consigna situado en la planta 1 del Palacio de Exposiciones y Congresos de Granada.

Puntualidad

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

AVISO IMPORTANTE

Para obtener la acreditación concedida a esta actividad científica es imprescindible asistir al menos al 90% de las horas lectivas y cumplimentar la encuesta de evaluación.

Para un correcto control del acceso a la sala, debe de llevar el identificador en un lugar visible.

HOTELES OFICIALES Y DISTANCIA AL PALACIO DE EXPOSICIONES Y CONGRESOS DE GRANADA

Abades Nevada Palace 4*

C/ de la Sultana, 3. 18008 Granada • 958 809 999
35 minutos (2,7 km)

Abades Recogidas 4*

C/ Recogidas, 7. 18005 Granada • 958 53 54 84
16 minutos (1,2 km)

Andalucía Center 4*

Avda. de América, 3. 18006 Granada • 958 18 15 00
7 minutos (550 m)

Barceló Allegro Granada 4*

Avda. de Pulianas, 10. 18012 Granada • 958 163 000
41 minutos (3,2 km)

Barceló Carmen Granada 4*

C/ Acera del Darro, 62. 18005 Granada • 958 25 83 00
12 minutos (850 m)

Barceló Granada Congress 5*

C/ Maestro Montero, 12. 18004 Granada • 958 18 76 00
17 minutos (1,4 km)

Barceló Occidental Granada 4*

C/ Alhamar, 46, 18004 Granada • 958 29 03 03
41 minutos (3,2 km)

Catalonia Granada 4*

Avda. de Madrid, 10. 18012 Granada • 958 27 79 60
23 minutos (1,8 km)

Granada Center 4*

Avda. de la Fuentenueva, s/n. 18002 Granada • 958 20 50 00
29 minutos (2,3 km)

La Casa de la Trinidad 4*

C/ Capuchinas, 2, Plaza de la Trinidad. 18001 Granada
20 minutos (1,5 km) • 958 53 60 33

Leonardo Hotel Granada 4*

Avda. de la Constitución, 18. 18012 Granada • 958 20 40 61
35 minutos (2,7 km)

Macià Monasterio de Los Basilius 3*

Paseo de los Basilius, 2. 18008 Granada • 958 28 58 06
7 minutos (600 m)

Meliá Granada 4*

C/ Ángel Ganivet, 7. 18009 Granada • 958 22 74 00
16 minutos (1,2 km)

NH Collection Granada Victoria 4*

Puerta Real de España, 3. 18005 Granada • 958 53 62 16
15 minutos (1,1 km)

NH Granada Centro 4*

Plaza de Gamboa, s/n. 18009 Granada • 958 01 84 00
18 minutos (1,4 km)

OH Tels San Antón

c/ San Antón 74. 18005 Granada 858 880 868
5 minutos (400 m)

Room Mate Leo 3*

C/ Mesones, 15. 18001 Granada • 958 53 55 79
17 minutos (1,3 km)

Santos Saray 4*

Avda. de Madrid, 10. 18012 Granada • 958 13 00 09
1 minutos (100 metros)

Senator Granada 4*

Paseo Violón, s/n. 18006 Granada • 958 13 10 00
5 minutos (450 m)

Sercotel Luna de Granada 4*

Plaza del Guitarrista Manuel Cano, 2. 18004 Granada
958 28 29 13 • 30 minutos (2,4 km)

Urban Dream Granada 4*

Camino de Ronda, 107. 18003 Granada • 958 10 01 48
26 minutos (2,1 km)

Villa Oniria 4*

C/ San Antón, 28. 18005 Granada • 958 53 53 58
10 minutos (800 metros)

Vincci Albayzín 4*

Carrera de la Virgen, 48. 18005 Granada • 958 00 19 20
10 minutos (800 metros)

TRANSPORTE OFICIAL**renfe**

Renfe ha colaborado aportando medios y ofreciendo las máximas facilidades de viaje a todos los asistentes y posibles acompañantes al LX Congreso Nacional de la SEHH-XXXIV 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	49-52
■ AEAL	
■ AGIOS PHARMACEUTICALS . . .	10
■ ALEXION	56
■ AMGEN	53-54
■ BAYER	21-23
■ CEMMP	
■ CEPHEID	9
■ CSL BEHRING	58
■ DIAGNÓSTICA STAGO	5
■ E-MATERIALS	79-83
■ EXCELENTÍSIMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA	
■ FEDHEMO	
■ FUNDACIÓN CRIS	
■ GILEAD	4
■ GRIFOLS	76
■ INCYTE BIOSCIENCES IBERIA . .	55
■ JANSSEN	39-48
■ KERN PHARMA	57
■ KRKA FARMACÉUTICA	64
■ MENARINI DIAGNOSTICS	7
■ NOVARTIS	11-16
■ NOVO NORDISK	3
■ OCTAPHARMA	72-74
■ PFIZER	63
■ ROCHE DIAGNOSTICS	37-38
■ ROCHE FARMA	25-36
■ SANDOZ	1-2
■ SANOFI	71
■ SEHH	
■ SERVIER	66
■ SETH	
■ SHIRE PHARMACEUTICALS . . .	17-18
■ SOBI	19-20
■ SOPHIA GENETICS	65
■ TAKEDA	6-8
■ WERFEN	22-24

Ver plano de stands a partir de la página 236

SESIÓN PLENARIA

Exposición de las 6 mejores comunicaciones presentadas en el LX Congreso Nacional de la SEHH y XXXIV Congreso Nacional de la SETH.

Se celebra el sábado, 13 de octubre, en la Sala Manuel de Falla de 12:45 a 13:45 h.

COMUNICACIONES ORALES

Se presentan el jueves, 11 de octubre, de 15:00 a 16:30 h y el sábado, 13 de octubre, de 08:00 a 09:00 h.

Relación de comunicaciones orales:

- Jueves: a partir de la página 46
- Sábado: a partir de la página 111

COMUNICACIONES EN PÓSTERES

- Los pósteres se deben colocar el jueves, 11 de octubre, durante todo el día y retirar el sábado, 13 de octubre, a partir de las 13:00 h.
- Los pósteres están ubicados en el planta 1 del Palacio de Exposiciones y Congresos.
- Relación de pósteres:
 - Jueves: a partir de la página 139
 - Sábado: a partir de la página 189
- **Sesión comentada de pósteres.** El jueves, 11 de octubre, de 16:30 a 17:30 h y el sábado 13, de 11:00 a 11:45 h, se celebran las sesiones comentadas de pósteres. Los autores deben 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:** está ubicada en la planta 1 del Palacio de Exposiciones y Congresos de Granada.
- › **Horario:**
 - Jueves, 11 de octubre: 07:30-20:30 horas
 - Viernes, 12 de octubre: 07:30-20:30 horas
 - Sábado, 13 de octubre: 07:30-13:30 horas
- › **Simposios:** los ponentes que no hayan utilizado el sistema LOGISPEECH deben entregar sus presentaciones, al menos, dos horas antes del comienzo de la sesión.
- › **Comunicaciones orales:** los ponentes deben entregar sus presentaciones, al menos, el día anterior a la sesión.

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



SE
HH



SETH

11-13
octubre 2018

LX CONGRESO NACIONAL DE LA SEHH
XXXIV CONGRESO NACIONAL DE LA SETH

WWW.SEHHCETH.ES



MIÉRCOLES, 10 DE OCTUBRE



SE
HH



SETH

11-13
octubre 2018

LX CONGRESO NACIONAL DE LA SEHH
XXXIV CONGRESO NACIONAL DE LA SETH

WWW.SEHHSETH.ES

SIMPOSIO **ISTH**

Reunión postcongreso de la International Society of Thrombosis and Haemostasis, celebrada en Dublín del 18 al 21 de julio de 2018

SALA MANUEL DE FALLA

Coordinador

Dr. José Rivera Pozo

*Centro Regional de Hemodonación. Universidad de Murcia.
IMIB-Arrixaca, CIBERER. Murcia*

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

Dr. José Rivera Pozo

*Centro Regional de Hemodonación. Universidad de Murcia.
IMIB-Arrixaca, CIBERER. Murcia*

16:10-16:40 h *Conferencia invitada*
**Inherited platelet disorders:
past, present and future**

Prof. Dr. Alan T. Nurden

Hospital Xavier Arnoz. Pessac (Francia)

16:40-17:10 h **Avances en la fisiopatología de la
trombosis**

Dr. Constantino Martínez Gómez

Centro Regional de Hemodonación. Murcia

17:10-17:40 h **Novedades en los aspectos clínicos
de la enfermedad tromboembólica
arterial y venosa**

Dra. Amparo Santamaría Ortiz

Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

- 17:40-18:10 h **Plaquetas y biología vascular**
Dr. Antonio Moscardó Martínez
*Instituto de Investigación Sanitaria La Fe.
Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia*
- 18:10-18:40 h **Enfermedad de von Willebrand
y otras coagulopatías**
Dr. Jorge Cuesta Tovar
Complejo Hospitalario de Toledo
- 18:40-18:50 h **Entrega de placa conmemorativa
al Prof. Dr. Alan T. Nurden**
Dr. José Antonio Páramo Fernández
*Presidente de la Sociedad Española de Trombosis
y Hemostasia (SETH)*
Dr. José Rivera Pozo
*Centro Regional de Hemodonación. Universidad de Murcia.
IMIB-Arrixaca, CIBERER. Murcia*
- 18:50 h **Conclusiones y cierre**
Dr. José Rivera Pozo
*Centro Regional de Hemodonación. Universidad de Murcia.
IMIB-Arrixaca, CIBERER. Murcia*

A photograph of an ornate, arched stone doorway. The arch is filled with intricate carvings, including a prominent fan-like pattern of radiating lines. The surrounding wall is also decorated with detailed carvings. The lighting is warm and focused on the archway.

JUEVES, 11 DE OCTUBRE

08:00-10:05 h

SALA FEDERICO GARCÍA LORCA

PROGRAMA EDUCACIONAL

Neoplasias histiocíticas. Dra. Itziar Astigarraga Aguirre

Alteraciones de la hemostasia asociadas a nuevos agentes antineoplásicos

Dr. José Ramón González Porras

Linfoma folicular. Papel del trasplante autólogo. Dra. Silvia Montoto

Ferroterapia intravenosa. Dr. Ángel F. Remacha Sevilla

Neoplasias mielodisplásicas/mieloproliferativas. Entidades límite. Dr. Raphaël Itzykson

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

10:35-12:35 h • S. FEDERICO GARCÍA LORCA

Simposio. Relevancia de las alteraciones genéticas en el desarrollo y manejo clínico de las neoplasias hematológicas

10:35-12:35 h • SALA MANUEL DE FALLA

Simposio

Nuevas terapias en coagulopatías congénitas. El futuro ya ha llegado

10:35-12:35 h • SALA ANDALUCÍA II+III

Simposio

Nuevas estrategias en terapia celular

10:35-12:35 h • SALA U1

Simposio Avances recientes en el manejo de la leucemia linfática crónica y el linfoma de células del manto

10:35-12:35 h • SALA ALBÉNIZ

Simposio Neoplasias mieloproliferativas Ph negativas: situaciones poco frecuentes

12:35-13:30 h

MANUEL DE FALLA

ASAMBLEA DE LA SEHH

13:15-14:45 h Almuerzo de trabajo / Simposios satélite

15:00-16:30 h

COMUNICACIONES ORALES (más información partir de la pág. 46)

16:30-17:30 h

ÁREA DE PÓSTERES (planta 2)

PÓSTERES COMENTADOS (Sesión 1) (más información a partir de la pág.139)

17:30-19:00 h

REUNIÓN DE LOS GRUPOS DE TRABAJO (más información en la pág. 81)

19:00-20:30 h Simposios satélites

20:30-21:30 h

SALA MANUEL DE FALLA

ACTO INAUGURAL

JUEVES, 11 DE OCTUBRE

SALA FEDERICO GARCÍA LORCA

PROGRAMA **EDUCACIONAL**

Coordinadoras:

Dra. Dolores Caballero Barrigón

Hospital Clínico Universitario de Salamanca

Dra. Vanessa Roldán Schilling

Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

08:00-08:25 h Neoplasias histiocíticas

Dra. Itziar Astigarraga Aguirre

Hospital Universitario Cruces. Barakaldo, Bizkaia

Objetivos de aprendizaje:

- Conocer los cambios en la clasificación de las neoplasias hematológicas que afectan a los histiocitos.
- Reconocer las manifestaciones clínicas de las principales neoplasias histiocíticas y los métodos diagnósticos.
- Aprender las novedades más recientes sobre la histiocitosis de células de Langerhans y la enfermedad de Erdheim-Chester a nivel molecular y sobre el manejo clínico de los pacientes.
- Revisar la utilidad de las nuevas terapias.

08:25-08:50 h Alteraciones de la hemostasia asociadas a los nuevos agentes antineoplásicos

Dr. José Ramón González Porras

Hospital Clínico Universitario de Salamanca

Objetivos de aprendizaje:

- Conocer el potencial terapéutico de la inhibición de tirosina cinasas específicas en el desarrollo de pautas de tratamiento antitumoral más eficaces y menos agresivas.
- Inculcar el concepto de que los inhibidores de tirosina cinasas (ITC), particularmente ibrutinib, son herramientas terapéuticas eficaces que, sin embargo, ocasionan con frecuencia trastornos hemostáticos relevantes, que incrementan el riesgo de sangrado y pueden ocasionar episodios hemorrágicos graves.
- Conocer las pautas de uso en la práctica clínica para prevenir los riesgos de desequilibrio hemostático que acarrearán los ITC sin tener que, en la medida de lo posible, renunciar a las ventajas asociadas a su empleo.

08:50-09:15 h **Linfoma folicular.
Papel del trasplante autólogo**

Dra. Silvia Montoto

St. Bartholomew's Hospital. London (UK)

Objetivos de aprendizaje:

- Describir los resultados del trasplante de progenitores hematopoyéticos (TPH) en primera línea, en comparación con la quimioterapia convencional.
- Discutir el potencial efecto curativo del TPH en pacientes con linfoma folicular.
- Discutir el papel del TPH en pacientes con linfoma folicular, dada la historia natural y el curso clínico de esta enfermedad.

09:15-09:40 h **Ferroterapia intravenosa**

Dr. Ángel F. Remacha Sevilla

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Objetivos de aprendizaje:

- Conocer las características de las diferentes formas de hierro endovenoso.
- Actualizar los conocimientos sobre las indicaciones del hierro endovenoso.
- Ampliar los conocimientos sobre el manejo práctico de la administración del hierro endovenoso.

09:40-10:05 h **Neoplasias mielodisplásicas/
mieloproliferativas. Entidades límite**

Dr. Raphaël Itzykson

Hôpital Saint-Louis. Paris (France)

10:05-10:35 h **Pausa-café**

SALA FEDERICO GARCÍA LORCA

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

RELEVANCIA DE LAS ALTERACIONES GENÉTICAS EN EL DESARROLLO Y MANEJO CLÍNICO DE LAS NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS

Coordinadores:

Dra. Blanca Espinet Solà

Hospital del Mar/Parc de Salut Mar. Barcelona

Dr. Ismael Buño Borde

Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón (IISGM).

Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Diagnóstico genético de las leucemias agudas linfoblásticas con alteraciones genéticas recurrentes: metodologías y nuevas entidades

Dra. Margarita Ortega Blanco

Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

Biomarcadores genéticos en el diagnóstico, pronóstico y tratamiento de los linfomas B

Dra. Itziar Salaverria

Institut d'investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS).

Hospital Clínic. Barcelona

Alteraciones genómicas germinales y su implicación en el desarrollo de neoplasias hematológicas

Dra. Julia Suárez González

IISGM. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Objetivos de aprendizaje

- Reconocer a los pacientes susceptibles de tener alteraciones genéticas relacionadas con algún síndrome de predisposición al desarrollo de neoplasias mieloides de origen germinal.
- Conocer las características y los genes implicados en los síndromes de predisposición al desarrollo de neoplasias mieloides.

SALA MANUEL DE FALLA

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

NUEVAS TERAPIAS EN COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS. EL FUTURO YA HA LLEGADO

Coordinadores:

Dr. Víctor Jiménez Yuste

Hospital Universitario La Paz. Madrid

Dr. Ramiro Núñez Vázquez

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Terapia génica y edición genética en coagulopatías congénitas

Dr. José M.^a Bastida Bermejo

Hospital Clínico Universitario de Salamanca

Objetivos de aprendizaje:

- Adquirir conceptos básicos en terapia génica y edición genética.
- Conocer el estado actual de los estudios de investigación y ensayos clínicos en relación a la terapia génica y las coagulopatías congénitas.

Impacto de las nuevas aproximaciones terapéuticas en hemofilia

Dra. M.^a Teresa Álvarez Román

Hospital Universitario La Paz. Madrid

Objetivos de aprendizaje:

- Conocer las principales dificultades en el tratamiento del paciente con hemofilia con los concentrados actuales.
- Entender las nuevas estrategias para el abordaje terapéutico de estos pacientes.
- Conocer los resultados preliminares con estos nuevos productos, y cómo impactarán en las guías terapéuticas.

Factor assays in the era of new therapies

Dr. Steve Kitchen

Royal Hallamshire Hospital. Sheffield (UK)

CS-01

Arqueogenética de la deficiencia de FXI causada por la variante p.C56R identificada en diferentes países**de la Morena Barrio M.^aE⁽¹⁾, Salloum Asfar S⁽¹⁾, de la Morena Barrio B⁽¹⁾, Altisent C⁽²⁾, Martín Fernández L⁽³⁾, Gueguen P⁽⁴⁾, Esteban J⁽⁵⁾, Padilla J⁽¹⁾, Miñano A⁽¹⁾, Bauduer F⁽⁶⁾, Vicente V⁽¹⁾, Vidal F⁽⁷⁾, Carbonell P⁽⁸⁾, 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⁾Unidad de Hemofilia, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽³⁾Banc de Sang i Teixits, Institut d'Investigació Biomèdica de Sant Pau (IIB Sant Pau), Barcelona. ⁽⁴⁾Institut Curie, PSL Research University, Paris (France).

⁽⁵⁾Servicio de Hematología, Hospital Virgen del Castillo de Yecla, Murcia.

⁽⁶⁾Service d'Hématologie, Centre Hospitalier de la Côte Basque, Bayonne, Université de Bordeaux, Pessac (France). ⁽⁷⁾Coagulopaties Congénites, Banc de Sang i Teixits, Unitat de Diagnòstic i Teràpia Molecular, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB), CIBER de Enfermedades Cardiovasculares, Barcelona. ⁽⁸⁾Centro de Bioquímica y Genética Clínica, Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.

SALA ANDALUCÍA II+III

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

NUEVAS ESTRATEGIAS EN TERAPIA CELULAR

Coordinadores:

Dra. Cristina Arbona Castaño

Centro de Transfusión de la Comunidad Valenciana

Dr. Sergio Querol Giner

Banc de Sang i Teixits de Catalunya

Refinando la terapia celular adoptiva en el trasplante de progenitores hematopoyéticos

Dr. Antonio Pérez Martínez

Hospital Universitario La Paz. Madrid

Objetivos de aprendizaje:

- Conocer la reconstitución inmune postrasplante y la susceptibilidad a las infecciones oportunistas.
- Establecer estrategias de terapia celular para acelerar la reconstitución inmune segura, que no induzcan EICR y, por tanto, que disminuyan la TRM.
- Comprender la capacidad de los linfocitos T memoria (45RA-) de proteger frente a las infecciones virales sin inducir alorreactividad.

Los linfocitos T como arsenal terapéutico

Dr. Juan Montoro Gómez

Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia

Objetivos de aprendizaje:

- Actualizar los conocimientos sobre la transferencia adoptiva de linfocitos, mencionando el estado actual de los linfocitos T con receptores antigénicos quiméricos, y linfocitos T para infecciones virales tras el alotrasplante de progenitores hematopoyéticos.
- Profundizar en la terapia con anticuerpos, exponiendo la actualidad de los inhibidores del punto de control inmune, y los anticuerpos biespecíficos.

Creation and applications of immortalized adult erythroid cell lines

Dra. Jan Frayne

School of Biochemistry. Faculty of Biomedical Sciences. University of Bristol (UK)

Objetivos de aprendizaje:

- Discuss the rationale for developing *in vitro* sources of RBCs as an alternative transfusion source to donor blood, and the pros and cons of using the different progenitor/stem cell sources available.
- Describe the advantages of immortalised erythroid lines and the characterisation required to verify such lines faithfully recapitulate adult erythropoiesis.
- Discuss the methods and application of immortalised erythroid lines for the generation of designer blood and as model disease systems.

SALA U1

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

AVANCES RECIENTES EN EL MANEJO DE LA LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA (LLC) Y EL LINFOMA DE CÉLULAS DEL MANTO

Coordinadores:

Dra. Ana Marín Niebla

Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

Dr. Eduardo Ríos Herranz

Hospital Universitario Virgen de Valme. Sevilla

Papel de los nuevos avances en el manejo actual de la leucemia linfática crónica

Dr. Pau Abrisqueta Costa

Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

The management of mantle cell lymphoma: current and evolving concepts

Prof. Martin Dreyling

University Hospital Großhadern. Munich (Germany)

Coordinador de la European Mantle Cell Lymphoma Network (EuMCLN)

Enfermedad mínima residual en la LLC y linfoma de células del manto: técnicas actuales y su papel en el manejo personalizado del paciente

Dr. Marcos González Díaz

Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL).

Hospital Clínico Universitario de Salamanca

SALA ALBÉNIZ

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

NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS Ph NEGATIVAS: SITUACIONES POCO FRECUENTES

Coordinadoras:

Dra. Carmen Albo López

Complejo Hospitalario Universitario de Vigo. Pontevedra

Dra. Isabel Mata Vázquez

Hospital Costa del Sol. Marbella, Málaga

Transformación de las neoplasias mieloproliferativas crónicas

Dr. Juan C. Hernández Boluda

Hospital Clínico Universitario de Valencia

Objetivos de aprendizaje:

- Conocer la incidencia, forma de presentación clínica y factores de riesgo de la transformación leucémica de las neoplasias mieloproliferativas crónicas.
- Repasar la información disponible acerca de la patogénesis molecular de esta complicación.
- Revisar los resultados de las distintas opciones terapéuticas disponibles en la práctica clínica asistencial.

Neoplasias mieloproliferativas crónicas infantiles

Dr. Antonio Molinés Honrubia

Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil.

Las Palmas de Gran Canaria

Objetivos de aprendizaje:

- Conocer las características generales de las neoplasias mieloproliferativas Philadelphia negativas en niños y adolescentes.
- Conocer las dificultades en la aplicación de los criterios diagnósticos actuales en las neoplasias mieloproliferativas crónicas pediátricas.
- Conocimiento de los algoritmos diagnósticos propuestos para pacientes pediátricos.
- Conocimiento de los abordajes terapéuticos en niños y adolescentes con neoplasias mieloproliferativas crónicas, así como las diferencias en cuanto al pronóstico con respecto a los adultos.

Alotrasplante en mielofibrosis

Dr. Nicolaus Kröger

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg (Deutschland)

Objetivos de aprendizaje:

- To know the most common risk scoring system for patients with myelofibrosis.
- To define indication for allogeneic stem cell transplantation in myelofibrosis.
- To define unfavorable molecular genetics in myelofibrosis.
- Be familiar with posttransplant monitoring in myelofibrosis patients.

SALA MANUEL DE FALLA

12:35-13:30 h **ASAMBLEA DE LA SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE HEMATOLOGÍA
Y HEMOTERAPIA (SEHH)**

13:15-14:45 h **Almuerzo de trabajo**

13:15-14:45 h **Simposios satélite**

SALA FEDERICO GARCÍA LORCA

15:00-16:30 h **LINFOMAS (I)**

(CO-001 A CO-011)

Moderadores:

Dr. Juan Manuel Sancho Cía

Hospital Universitario Germans Trias i Pujol. Badalona, Barcelona

Dr. Javier Peñalver Párraga

Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Madrid

CO-001

PROYECTO RELINF: REGISTRO PROSPECTIVO EPIDEMIOLÓGICO DE NEOPLASIAS LINFÓIDES EN ESPAÑA, UN ESTUDIO DEL GRUPO GELTAMO

Bastos Oreiro M⁽¹⁾, Muntañola Prat A⁽²⁾, Panizo C⁽³⁾, González Barca E⁽⁴⁾, Rivas A⁽⁵⁾, González de Villambrosia S⁽⁶⁾, Córdoba R⁽⁷⁾, González P⁽⁸⁾, Martín A⁽⁹⁾, Bello López JL⁽¹⁰⁾, Manuel Gutiérrez A⁽¹¹⁾, Terol M.ªJ⁽¹²⁾, Iserte Terrer L⁽¹³⁾, Pérez Ceballos E⁽¹⁴⁾, Gómez Prieto P⁽¹⁵⁾, Salar Silvestre A⁽¹⁶⁾, Luzardo Henríquez H⁽¹⁷⁾, Vidal MJ⁽¹⁸⁾, García Belmonte D⁽¹⁹⁾, Ramírez Sánchez MJ⁽²⁰⁾, Infante M⁽²¹⁾, Balsalobre P⁽¹⁾, Sánchez M⁽²²⁾, Caballero D⁽⁹⁾, López Guillermo A⁽⁵⁾

⁽¹⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario Mutua de Terrasa, Barcelona. ⁽³⁾Clinica Universidad de Navarra, Pamplona. ⁽⁴⁾Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospitalet de Llobregat, Barcelona. ⁽⁵⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. ⁽⁷⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. ⁽⁸⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada. ⁽⁹⁾Hospital Clínico de Salamanca. ⁽¹⁰⁾Hospital Clínico Universitario de Santiago, Santiago de Compostela. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca. ⁽¹²⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia. ⁽¹³⁾Hospital Universitario Arnau de Vilanova, Lleida. ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario Morales Messeguer, Murcia. ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽¹⁶⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽¹⁸⁾Complejo Asistencial Universitario de León. ⁽¹⁹⁾Hospital Universitario de la Zarzuela, Madrid. ⁽²⁰⁾Hospital de Jerez de la Frontera, Cádiz. ⁽²¹⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid. ⁽²²⁾Coordinación GELTAMO.

CO-002

DISCREPANCIA ENTRE HISTOLOGÍA Y CITOMETRÍA DE FLUJO EN EL ESTUDIO DE MÉDULA ÓSEA AL DIAGNÓSTICO EN PACIENTES CON LINFOMA DIFUSO DE CÉLULA GRANDE B

Martín Moro F, Piris Villaspesa M, García-Cosío Piqueras M, Villarrubia Espinosa J, Marquet Palomanes J, Lario Arribas A, Rodríguez Martín E, Calbacho Robles M, García García I, Michael Fernández BM, Martínez-Geijo Román C, Velázquez K, Sanz Rupérez A, Moreno Jiménez G, López Jiménez FJ

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

CO-003

INCLUSIÓN DE VARIABLES DEL HEMOGRAMA Y BETA-2-MICROGLOBULINA EN UN NUEVO ÍNDICE PRONÓSTICO EN LINFOMA DIFUSO DE CÉLULA GRANDE B: EXPERIENCIA DEL GRUPO ESPAÑOL DE LINFOMA Y TRASPLANTE AUTÓLOGO (GELTAMO)

Bento L⁽¹⁾, Díaz López A⁽²⁾, Barranco G⁽²⁾, Martín Moreno AM⁽²⁾, Baile M⁽³⁾, Martín A⁽³⁾, Sancho JM⁽⁴⁾, García O⁽⁴⁾, Rodríguez M⁽⁵⁾, Sánchez Pina JM⁽⁵⁾, Novelli S⁽⁶⁾, Salar A⁽⁷⁾, Bastos M⁽⁸⁾, Rodríguez Salazar MJ⁽⁹⁾, González de Villambrosia S⁽¹⁰⁾, Córdoba R⁽¹¹⁾, del Campo R⁽¹²⁾, Luzardo H⁽¹³⁾, García D⁽¹⁴⁾, Hong A⁽¹⁵⁾, Abrisqueta P⁽¹⁶⁾, García JF⁽²⁾, Rodríguez J⁽²⁾, Montalbán C⁽²⁾, Gutiérrez A⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Son Espases/IdISBa, Palma de Mallorca. ⁽²⁾MD Anderson Cancer Center, Madrid. ⁽³⁾Hospital Clínico Universitario Salamanca/IBSAL. CIBERONC.

⁽⁴⁾Hospital German Trias i Pujol, Badalona, Barcelona. ⁽⁵⁾Hospital Universitario 12 Octubre, Madrid. ⁽⁶⁾Hospital de la Sant Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽⁷⁾Hospital del Mar/ Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽⁸⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽⁹⁾Hospital General Universitario de Canarias. ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. ⁽¹²⁾Hospital Son Llàtzer, Palma de Mallorca. ⁽¹³⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario La Zarzuela, Madrid. ⁽¹⁵⁾Hospital General de Lanzarote.

⁽¹⁶⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

⁽¹⁷⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. ⁽¹⁸⁾Hospital Son Llàtzer, Palma de Mallorca. ⁽¹⁹⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽²⁰⁾Hospital Universitario La Zarzuela, Madrid. ⁽²¹⁾Hospital General de Lanzarote.

⁽²²⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

CO-004

ANÁLISIS DE EXPRESIÓN GÉNICA EN LINFOMA B DIFUSO DE CÉLULAS GRANDES MEDIANTE PLATAFORMA NANOSTRING EN MUESTRAS PARAFINADAS

Serrano López J⁽¹⁾, Martínez Losada MC⁽²⁾, Serrano J⁽²⁾, Dorado Pardo FJ⁽¹⁾, Arqueros V⁽²⁾, Sanz A⁽²⁾, Sánchez García J⁽²⁾

⁽¹⁾IMIBIC. ⁽²⁾Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.

CO-005

ESTUDIO LONGITUDINAL DEL PERFIL MUTACIONAL DEL LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS GRANDES B MEDIANTE ANÁLISIS DE ADN CIRCULANTE

Rivas-Delgado A⁽¹⁾, Enjuanes A⁽²⁾, Nadeu F⁽²⁾, Magnano L⁽³⁾, Dlouhy I⁽⁴⁾, Mozas P⁽¹⁾, Rovira J⁽¹⁾, Bastidas G⁽¹⁾, Osuna M⁽³⁾, Martín S⁽³⁾, Balagué O⁽¹⁾, Baumann T⁽¹⁾, Delgado J⁽¹⁾, Villamor N⁽³⁾, Campo E⁽¹⁾, Giné E⁽¹⁾, López-Guillermo A⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínic, Barcelona. ⁽²⁾Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona. ⁽³⁾Unidad de Hematopatología, Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Clínic, Barcelona.

CO-006

LINFOMA B DIFUSO DE CÉLULA GRANDE EN POBLACIÓN ANCIANA: EXPERIENCIA EN EL MANEJO Y TRATAMIENTO EN EL HOSPITAL DE LEÓN

Delgado-Sillero I, Escalante F, Fernández-Ferrero S, González P, Sánchez-Cousido LF, García-Palomo A, Ramos F, Rodríguez-García JA
Complejo Asistencial Universitario de León.

CO-007

VALIDACIÓN DEL RIESGO DE RECAÍDA EN SISTEMA NERVIOSO CENTRAL MEDIANTE EL CNS-IPi EN EL LINFOMA DIFUSO DE CÉLULA B GRANDE (LDCBG) TRATADO CON R-CHOP: ESTUDIO DEL GRUPO GELTAMO

Franch Sarto M⁽¹⁾, García Calduch O⁽¹⁾, Baile González M⁽²⁾, Martín García-Sancho A⁽²⁾, García Pallarols F⁽³⁾, Salar Silvestre A⁽³⁾, Gutiérrez García AM⁽⁴⁾, Bastos Oreiro M⁽⁵⁾, Rodríguez Salazar MJ⁽⁶⁾, González de Villambrosia S⁽⁷⁾, Méndez López AM⁽⁷⁾, Zato Hernández E⁽⁸⁾, Córdoba Mascuñano R⁽⁹⁾, Martín Moreno AM⁽¹⁰⁾, Díaz López A⁽¹⁰⁾, Luzardo Henríquez H⁽¹¹⁾, García Belmonte D⁽¹²⁾, Hong A⁽¹³⁾, Moreno Velázquez M⁽¹⁾, Peñalver Párraga FJ⁽¹⁴⁾, Montalbán Sanz C⁽¹⁰⁾, Sancho Cía JM⁽¹⁾

⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras. Badalona, Barcelona. ⁽²⁾Hospital Universitario de Salamanca/IBSAL. ⁽³⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽⁴⁾Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca. ⁽⁵⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽⁶⁾Hospital Universitario de Canarias. ⁽⁷⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. ⁽⁸⁾Hospital General de Segovia. ⁽⁹⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. ⁽¹⁰⁾MD Anderson Cancer Center, Madrid. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario de Gran Canarias Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽¹²⁾Hospital Universitario La Zarzuela, Madrid. ⁽¹³⁾Hospital de Lanzarote. ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid.

CO-008

CARACTERIZACIÓN DE LAS RECAÍDAS TARDÍAS EN PACIENTES CON LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS GRANDES B

Raheja P⁽¹⁾, Bobillo S⁽¹⁾, García T⁽²⁾, Iserte L⁽²⁾, Castellví J⁽¹⁾, Varela A⁽¹⁾, Pérez González A⁽¹⁾, Jiménez M⁽¹⁾, Iacoboni G⁽¹⁾, Marín Niebla A⁽¹⁾, Carpio C⁽¹⁾, López A⁽¹⁾, Gironella M⁽¹⁾, Abrisqueta P⁽¹⁾, Bosch F⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.
⁽²⁾Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida.

CO-009

CARDIOTOXICIDAD TEMPRANA POR ANTRACICLINAS EN PACIENTES CON LINFOMA NO HODGKIN: ANÁLISIS DE UN REGISTRO PROSPECTIVO (CARDIOTOX) EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ

Gómez P⁽¹⁾, López T⁽²⁾, Moreno M⁽²⁾, Valbuena S⁽²⁾, Humala K⁽¹⁾, López A⁽¹⁾, Rodríguez O⁽³⁾, Casado G⁽⁴⁾, Buño A⁽³⁾, López-Sendón JL⁽²⁾, Canales M⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología. ⁽²⁾Servicio de Cardiología. ⁽³⁾Servicio de Análisis Clínicos. ⁽⁴⁾Servicio de Farmacia. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

CO-010

INDICACIÓN DE CUIDADOS PALIATIVOS EN PACIENTES CON LINFOMA NO HODGKIN: COMPARACIÓN CON NEOPLASIAS SÓLIDAS

Morais Bras LR⁽¹⁾, Fernández de Dios L⁽²⁾, Fernández Morán E⁽²⁾, García Martínez S⁽²⁾, Castañón Fernández C⁽¹⁾, Alonso Álvarez S⁽¹⁾, Colado Varela E⁽¹⁾, Bernal del Castillo T⁽²⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁽²⁾Departamento de Medicina, Universidad de Oviedo.

CO-011

EXPRESIÓN DE PD1/PDL1 EN EL LINFOMA POSTRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO Y DE ÓRGANO SÓLIDO

Corrochano M⁽¹⁾, Novelli S⁽¹⁾, Fumagalli C⁽²⁾, Mozos A⁽²⁾, Caballero A⁽¹⁾, García-Cadenas I⁽¹⁾, Sierra J⁽¹⁾, Briones J⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología. ⁽²⁾Servicio de Anatomía Patológica. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

SALA U2

15:00-16:30 h **LINFOMAS (II)**
(CO-012 A CO-022)

Moderadores:

Dra. Eva González Barca

ICO. Hospital Duran i Reynals. L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona

Dr. Carlos Panizo Santos

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

CO-012

EVOLUCIÓN DEL CUADRO CLÍNICO, RIESGO DE TRANSFORMACIÓN HISTOLÓGICA Y SEGUNDAS NEOPLASIAS, Y SUPERVIVENCIA EN PACIENTES CON LINFOMA FOLICULAR A LO LARGO DE TRES DÉCADAS: EXPERIENCIA DE UN SOLO CENTRO

Mozas P⁽¹⁾, Magnano L⁽²⁾, Rivas-Delgado A⁽¹⁾, Rivero A⁽¹⁾, Ortiz-Maldonado V⁽¹⁾, Bastidas G⁽¹⁾, Dlouhy I⁽¹⁾, Rovira J⁽¹⁾, Giné E⁽¹⁾, Baumann T⁽¹⁾, Delgado J⁽¹⁾, Villamor N⁽²⁾, Campo E⁽²⁾, López-Guillermo A⁽¹⁾

(1)Servicio de Hematología. (2)Unidad de Hematopatología, Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Clínic. Barcelona.

CO-013

ESTUDIO MOLECULAR DE LA EVOLUCIÓN CLONAL DE LINFOMA FOLICULAR A LINFOMA AGRESIVO. EXPERIENCIA DE UN CENTRO

García Álvarez M⁽¹⁾, Alonso Álvarez S⁽²⁾, Prieto Conde I⁽¹⁾, Jiménez C⁽¹⁾, Sarasquete M.ª E⁽¹⁾, Chillón, M.ª C⁽¹⁾, Medina A⁽¹⁾, Balanzategui A⁽¹⁾, Antón A⁽¹⁾, Maldonado R⁽¹⁾, Hernández-Ruano M⁽¹⁾, Arnés-Moreta E⁽¹⁾, Marín L⁽¹⁾, González de la Calle V⁽¹⁾, Puig N⁽¹⁾, Gutiérrez N⁽¹⁾, Vidriales B⁽¹⁾, Rodríguez M⁽³⁾, Martín A⁽¹⁾, García Sanz R⁽¹⁾, González M⁽¹⁾, Caballero MD⁽¹⁾, Alcoceba M⁽¹⁾

(1)Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Salamanca/IBSAL.

(2)Servicio de Hematología, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

(3)Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Clínico Universitario de Salamanca/IBSAL.

CO-014

R-ESHAP NO ES EFICAZ COMO TRATAMIENTO DE RESCATE EN EL LINFOMA FOLICULAR REFRACTARIO: RESULTADOS DE UN ESTUDIO RETROSPECTIVO MULTICÉNTRICO DEL GRUPO GELCAB

Muntañola Prat A⁽¹⁾, García Calduch O⁽²⁾, Baumann T⁽³⁾, Caballero González AC⁽⁴⁾, Sánchez González B⁽⁵⁾, Salar Silvestre A⁽⁵⁾, Mercadal Vílchez S⁽⁶⁾, Escoda Teigell L⁽⁷⁾, Soler Campos J⁽⁸⁾, Iserte Terrer L⁽⁹⁾, Canet Maldonado M⁽¹⁾, Julià Arenas M⁽¹⁾, Sorigué Tomás M⁽²⁾, López-Guillermo A⁽³⁾, Sancho Cía JM⁽²⁾

(1)Hospital Universitari Mútua de Terrassa, Barcelona. (2)IC-JJC-Hospital Germans Trias

i Pujol, Badalona, Barcelona. (3)Hospital Clínic, Barcelona. (4)Hospital de la Santa Creu i

Sant Pau, Barcelona. (5)Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona. (6)Hospital Duran i

Reynals/ICO, Hospitalet de Llobregat, Barcelona. (7)Hospital Universitario de Tarragona Joan

XXIII, Tarragona. (8)Hospital Parc Taulí, Sabadell, Barcelona. (9)Hospital Universitario Arnau

de Vilanova, Lleida.

CO-015

EVALUACIÓN DE LA INCIDENCIA DE SEGUNDAS NEOPLASIAS SECUNDARIAS A TERAPIAS CON BENDAMUSTINA

Martínez Francés A⁽¹⁾, Romera Martínez M⁽¹⁾, Gutiérrez-Meca D⁽¹⁾, Martínez Penella M⁽²⁾, Ibáñez García J⁽¹⁾, Martínez García AB⁽¹⁾, Iturbe Hernández T⁽¹⁾

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

Hospital General Universitario Santa Lucía, Cartagena, Murcia.

CO-016

EL LINFOMA T/NATURAL KILLER (NK) EXTRANODAL, TIPO NASAL, EN ESPAÑA: CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS AL DIAGNÓSTICO, TRATAMIENTO UTILIZADO Y PRONÓSTICO. ESTUDIO DEL GRUPO ESPAÑOL GELTAMO

González-Barca E⁽¹⁾, Bello JL⁽²⁾, Panizo C⁽³⁾, Monter A⁽⁴⁾, Córdoba R⁽⁵⁾, Gómez P⁽⁶⁾, Bastos M⁽⁷⁾, González de Villambrosia S⁽⁸⁾, Sayas MJ⁽⁹⁾, Luzardo HD⁽¹⁰⁾, Viguria MC⁽¹¹⁾, Pérez de Oteyza J⁽¹²⁾, Roig M⁽¹³⁾, Cabezedo E⁽¹⁴⁾, Oña R⁽¹⁵⁾, Queizán JA⁽¹⁶⁾, Encuentra M⁽¹⁷⁾, López A⁽¹⁸⁾

⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia Hospitalet, IDIBELL, Universidad de Barcelona.

⁽²⁾Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. ⁽³⁾Clínica Universidad de Navarra, IdiSNA, Pamplona. ⁽⁴⁾Hospital de Sant Pau, Barcelona. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. ⁽⁶⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid.

⁽⁷⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽⁸⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. ⁽⁹⁾Hospital Universitario Dr. Peset, Valencia.

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

⁽¹¹⁾Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona. ⁽¹²⁾Hospital Universitario Sanchinarro, Madrid. ⁽¹³⁾Consorcio Hospital Clínico Universitario de Valencia. ⁽¹⁴⁾Hospital Sant Joan de Déu. Manresa, Barcelona. ⁽¹⁵⁾Hospital MD Anderson, Madrid. ⁽¹⁶⁾Hospital General de Segovia. ⁽¹⁷⁾Institut Català d'Oncologia Hospitalet, IDIBELL, Barcelona.

⁽¹⁸⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

CO-017

CALIDAD DE VIDA EN PACIENTES CON LINFOMA CUTÁNEO DE CÉLULAS T TRATADOS CON EL ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-CCR4 MOGAMULIZUMAB VS. VORINOSTAT: RESULTADOS DEL ESTUDIO FASE 3 MAVORIC

Caballero Barrigón D⁽¹⁾, Ortiz Romero P⁽²⁾, Investigadores del grupo MAVORIC⁽³⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽²⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽³⁾Varios centros de Europa, EE UU, Japón y Australia.

CO-018

ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL EN LINFOMA DE CÉLULAS DEL MANTO: APLICACIÓN DE ASO-qPCR Y NEXT-GENERATION SEQUENCING EN 32 CASOS DEL ENSAYO CLÍNICO GELTAMO IMCL-2015

Medina A⁽¹⁾, Jiménez C⁽¹⁾, Sarasquete ME⁽¹⁾, Alcoceba M⁽¹⁾, González-Barca E⁽²⁾, Terol M.³J⁽³⁾, García-Álvarez M⁽¹⁾, Prieto-Conde I⁽¹⁾, Chillón C⁽¹⁾, González de la Calle V⁽¹⁾, Muntañola A⁽⁴⁾, Casanova M⁽⁵⁾, Marín A⁽⁶⁾, Grande C⁽⁷⁾, López-Jiménez J⁽⁸⁾, de la Cruz F⁽⁹⁾, González M⁽¹⁾, Martín A⁽¹⁾, Giné E⁽¹⁰⁾, García-Sanz R⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca. ⁽²⁾ICO. L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona. ⁽³⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia. ⁽⁴⁾Hospital Mutua de Terrassa, Barcelona. ⁽⁵⁾Hospital Costa del Sol, Marbella, Málaga. ⁽⁶⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁷⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽⁸⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽⁹⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽¹⁰⁾Hospital Clínic, Barcelona.

CO-019

ANÁLISIS DE LOS PATRONES DE DISEMINACIÓN Y LA RELACIÓN CLONAL EN LAS DIFERENTES LOCALIZACIONES EN LINFOMAS MALT MULTIFOCALES

Condom Esteve M⁽¹⁾, Fernández Calvo D⁽²⁾, Climent Esteller F⁽²⁾, Varela Rodríguez M⁽²⁾, Hernández-Gañán J⁽³⁾, Carro Arostegui I⁽¹⁾, Aguilera Gómez C⁽¹⁾, Mercadal Vilchez S⁽¹⁾, González-Barca E⁽¹⁾, Sureda Balari A⁽¹⁾, Domingo Domènech E⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Institut Català d'Oncologia, Hospital Duran i Reynalds, Barcelona. ⁽²⁾Servicio de Anatomía Patológica. ⁽³⁾Servicio de Radiología, Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona.

CO-020

LA MUTACIÓN XPO1 E571K ES UN HALLAZGO FRECUENTE EN PACIENTES CON LINFOMA DE HODGKIN

Navarro-Bailón A, Jiménez C, Alonso-Álvarez S, Antón A, Chillón MC, Alcoceba M, García-Álvarez M, Prieto I, Medina A, González de la Calle V, González M, Sarasquete ME, García-Sanz R

Hospital Clínico Universitario de Salamanca, CIBERONC.

CO-021

MTV Y TLG AUMENTAN EL VALOR PREDICTIVO NEGATIVO DE LA PET INTERMEDIA EN EL LINFOMA DE HODGKIN

García Ribeiro T, Barbosa Marqués A, Ferreira G, Tavares M, Castro C, Lobo J, Loureiro B, Pereira D, Chacim S, Domingues N, Espírito Santo MA, Moreira I, Oliveira I, Viterbo L, Moreira C, Mariz M

Instituto Português de Oncologia, Porto (Portugal).

CO-022

PERFILES DE PERSONALIDAD EN PACIENTES CON LINFOMA DE HODGKIN

Roso Bas F⁽¹⁾, Alonso Llobregat L⁽¹⁾, Bento L⁽¹⁾, Sánchez B⁽²⁾, García P⁽²⁾, Vallespir C⁽¹⁾, Radó F⁽¹⁾, Salar A⁽²⁾, Gutiérrez A⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca. ⁽²⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.

SALA MANUEL DE FALLA

15:00-16:30 h **LEUCEMIAS AGUDAS (I)**

(CO-023 A CO-030)

Moderadores:**Dr. Pau Montesinos Fernández***Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia***Dr. Julio García Suárez***Hospital Universitario Príncipe de Asturias.**Alcalá de Henares, Madrid*

CO-023

VALOR CLÍNICO AÑADIDO DEL SCREENING SISTEMÁTICO DE MUTACIONES MEDIANTE NEXT GENERATION SEQUENCING (NGS) EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

López-Guerra M, Guijarro F, Díaz-Beyá M, Esteban D, Rozman M, Colomer D, Esteve J

Hospital Clínic, Barcelona.

CO-024

CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE PACIENTES CON NEOPLASIAS MIELOIDES HEREDITARIAS MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVAPardo-Lorente N⁽¹⁾, Ibáñez M⁽²⁾, Liquori A⁽³⁾, Zúñiga A⁽⁴⁾, Morat Peiró A⁽⁵⁾, Company D⁽⁶⁾, Boluda-Navarro M⁽⁶⁾, Sargas C⁽⁶⁾, Llop M⁽⁷⁾, Avetisyan G⁽¹⁾, González-Romero E⁽¹⁾, Sanjuan Pla A⁽¹⁾, Martínez Valiente C⁽¹⁾, Morote-Faubel M⁽¹⁾, Barragán E⁽⁷⁾, Sanz G⁽⁸⁾, Such E⁽²⁾, Cervera J⁽⁸⁾⁽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 Genética. ⁽⁵⁾Unidad de Hemostasia y Trombosis. ⁽⁶⁾Unidad de Biología Molecular. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.⁽⁷⁾CIBER de Oncología (CIBERONC). ⁽⁸⁾CIBER de Oncología (CIBERONC). Unidad de Genética, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

CO-025

DETECCIÓN DE MUTACIONES EN LA LÍNEA GERMINAL DE PACIENTES CON NEOPLASIAS MIELOIDES MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVAAndrés-Zayas C⁽¹⁾, Suárez-González J⁽²⁾, Dorado N⁽¹⁾, Carbonell D⁽²⁾, Rodríguez-Macías G⁽³⁾, Chicano M⁽²⁾, Muñoz P⁽³⁾, Bastos M⁽²⁾, Kwon M⁽³⁾, Balsalobre P⁽³⁾, Díez-Martín JL⁽²⁾, Buño I⁽³⁾, Martínez-Laperche C⁽²⁾⁽¹⁾Unidad de Genómica, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.⁽²⁾Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid. ⁽³⁾Servicio de

Hematología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

CO-026

EL IMMUNOCHIP® IDENTIFICA MÚLTIPLES GENES ASOCIADOS CON EL RIESGO A DESARROLLAR LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

Sainz J⁽¹⁾, Lupiáñez Muñoz CB⁽¹⁾, Badiola J⁽²⁾, Martínez Bueno M⁽¹⁾, Sánchez Maldonado JM⁽¹⁾, Moratalla L⁽²⁾, Springer J⁽³⁾, Romero A⁽²⁾, González Sierra P⁽²⁾, García A⁽²⁾, Hernández P⁽²⁾, Loeffler J⁽³⁾, Einsele H⁽³⁾, Lass-Flörl C⁽⁴⁾, Cuenca M⁽⁵⁾, Alcázar L⁽⁵⁾, Lackner M⁽⁴⁾, Vázquez L⁽⁶⁾, López-Fernández E⁽²⁾, Ríos Tamayo R⁽²⁾, Jurado Chacón M⁽²⁾

⁽¹⁾GENYO. Centro de Genómica y Oncología, PTS Granada. ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada. ⁽³⁾Universitätsklinikum Würzburg, Medizinische Klinik II, Würzburg (Alemania). ⁽⁴⁾Division of Hygiene and Medical Microbiology, Medical University of Innsbruck, Innsbruck (Austria). ⁽⁵⁾Centro Nacional de Microbiología, Madrid. ⁽⁶⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Salamanca.

CO-027

LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA CON MUTACIÓN DE RUNX1: CARACTERÍSTICAS DIFERENCIALES Y PRONÓSTICO

Gujarro F, López-Guerra M, Díaz-Beyá M, Esteban D, Rozman M, Esteve J

Hospital Clínic, Barcelona.

CO-028

CARACTERIZACIÓN FOSFOPROTEÓMICA DE LA RESISTENCIA EN LMA: MEK COMO UNA NUEVA DIANA PARA POTENCIAR LA RESPUESTA A ITK

Morales ML, Arenas A, Ortiz-Ruiz A, Leivas A, Rapado I, Rodríguez-García A, Castro N, Zagorac I, Quintela-Fandino M, Gómez-López G, Gallardo M, Ayala R, Linares M, Martínez-López J

Grupo de Hematología Traslacional, Hospital Universitario 12 de Octubre, CNIO, Madrid.

CO-029

LA INHIBICIÓN DE LA RUTA DE HEDGEHOG DISMINUYE LA POBLACIÓN DE CÉLULAS MADRE LEUCÉMICAS QUIESCENTES EN LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

Arenas A, Láinez D, Serrano del Castillo C, Salgado R, Blas C, Atance M, López Lorenzo JL, Llamas P, Alonso-Domínguez JM

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

CO-030

INHIBIDORES DE LA ISOCITRATO DESHIDROGENASA MUTADA (miDH), IVOSIDENIB O ENASIDENIB, EN COMBINACIÓN CON AZACITIDINA EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

Montesinos P⁽¹⁾, DiNardo CD⁽²⁾, Stein A⁽³⁾, Stein E⁽⁴⁾, Fathi A⁽⁵⁾, Schuh A⁽⁶⁾, Odenike O⁽⁷⁾, Kantarjian HM⁽²⁾, Stone R⁽⁸⁾, Collins R⁽⁹⁾, Martinelli G⁽¹⁰⁾, Arnan M⁽¹¹⁾, Wu B⁽¹²⁾, Zhang V⁽¹²⁾, Gong J⁽¹²⁾, MacBeth KJ⁽¹³⁾, Vyas P⁽¹³⁾

⁽¹⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽²⁾The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, TX (USA). ⁽³⁾City of Hope Comprehensive Cancer Center, Duarte, CA (USA). ⁽⁴⁾Memorial Sloan Kettering Cancer Center and Weill Cornell Medical College New York, NY (USA). ⁽⁵⁾Massachusetts General Hospital, Boston, MA (USA). ⁽⁶⁾Princess Margaret Cancer Centre, University Health Network, Toronto, CA (USA). ⁽⁷⁾University of Chicago Medicine Comprehensive Cancer Center, Chicago, IL (USA). ⁽⁸⁾Dana-Farber Cancer Institute, Boston, MA (USA). ⁽⁹⁾University of Texas Southwestern Medical Center, TX (USA). ⁽¹⁰⁾University of Bologna, Bologna (Italy). ⁽¹¹⁾ICO-Hospital Duran i Reynals, Barcelona. ⁽¹²⁾Agios Pharmaceuticals, Inc., Cambridge, MA (USA). ⁽¹³⁾Celgene Corporation, Summit, NJ.

SALA MACHADO**15:00-16:30 h TRASPLANTE DE PROGENITORES
HEMATOYÉTICOS (I)**

(CO-038 A CO-049)

Moderadores:**Dra. Montserrat Rovira Terrats***Hospital Clínic, Barcelona***Dr. Antonio Romero Aguilar***Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada***CO-038 ESTRATEGIAS PARA REDUCIR LA INCIDENCIA DE FIEBRE Y
LA TASA DE REINGRESOS EN EL TRASPLANTE AUTÓLOGO
DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN RÉGIMEN
DOMICILIARIO EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE**Rodríguez Lobato LG, Gutiérrez García G, Rovira M, Martínez C,
Suárez M, Rosiñol L, Gallego C, Hernando A, Segura S,
Urbano Ispizua Á, Fernández Avilés F*Hospital Clínic, Barcelona.***CO-039 EL USO DE BIOSIMILARES COMO FACTOR DE
CRECIMIENTO PARECE TENER UN IMPACTO
NEGATIVO EN LA MOVILIZACIÓN DE PROGENITORES
HEMATOPOYÉTICOS EN PACIENTES CON LINFOMA Y
MIELOMA MÚLTIPLE CANDIDATOS A UN TRASPLANTE
AUTÓLOGO**Parody R⁽¹⁾, Sánchez-Ortega I⁽¹⁾, Ferrá C⁽²⁾, Guardia R⁽³⁾, Talarn C⁽⁴⁾,
Encuentra M⁽⁵⁾, Fort E⁽⁶⁾, López D⁽⁷⁾, Morgades M⁽⁸⁾, Alonso E⁽⁹⁾,
Ortega S⁽⁹⁾, Sarrá J⁽⁴⁾, Gallardo D⁽³⁾, Ribera JM⁽²⁾, Sureda A⁽¹⁾⁽¹⁾Servicio de Hematología, ICO-Duran i Reynals, Barcelona. ⁽²⁾Servicio de Hematología,
Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona. ⁽³⁾Servicio de Hematología, Hospital
Universitario Josep Trueta, Girona. ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario
Joan XXIII, Tarragona. ⁽⁵⁾Data Manager, ICO-Duran i Reynals, Barcelona. ⁽⁶⁾Servicio de
Farmacia, ICO-Duran i Reynals, Barcelona. ⁽⁷⁾Servicio de Farmacia, Hospital Germans
Trias i Pujol Badalona, Barcelona. ⁽⁸⁾Data Manager, Hospital Universitario Germans Trias
i Pujol, Badalona, Barcelona. ⁽⁹⁾Banc de Sang i Teixits, Barcelona.**CO-040 ANÁLISIS DE LA RECAÍDA POSTRASPLANTE DE
PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN PACIENTES
PEDIÁTRICOS CON HEMOPATÍAS MALIGNAS**Molina Angulo B, González Vicent M, Ruiz Pat J, Sevilla Navarro J,
Díaz Pérez MA*Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid.*

00-041

TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN PACIENTES CON LEUCEMIA Y LINFOMA, ACONDICIONADO CON TIOTEPA-BUSULFÁN-FLUDARABINA Y CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE: EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO

Benítez Hidalgo O, Díaz Aizpún C, Martín Téllez S, Ortiz Pareja M, Gallardo Morillo AI, García Sola A, Vidales Mancha I, Hurst K, Muñoz Pérez M, Pascual Cascón MJ

Hospital Regional Universitario de Málaga.

00-042

RESULTADOS DEL TRASPLANTE ALOGÉNICO CON SELECCIÓN CD34+ VS. TRASPLANTE ALOGÉNICO NO MANIPULADO EN PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA Y SÍNDROME MIELODISPLÁSICO

Barba Suñol P, Roldán Galván E, Fox ML, Ortí Pascual G, Salamero O, Pérez González A, Raheja Makhija P, Ruiz Camps I, Bosch Albareda F, Valcárcel Ferreiras D

Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

00-043

SÍNDROME DE PRENDIMIENTO EN PACIENTES SOMETIDOS A TRASPLANTE ALOGÉNICO HAPLOIDÉNTICO CON CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE

Landete E, Solán L, Losa A, Dorado N, Serrano D, Balsalobre P, Martínez-Laperche C, Anguita J, Díez-Martín JL, Kwon M

Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

00-044

SÍNDROME DE LIBERACIÓN DE CITOCINAS EN PACIENTES SOMETIDOS A TRASPLANTE ALOGÉNICO HAPLOIDÉNTICO CON CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE

Solán L, Landete E, Losa A, Dorado N, Serrano D, Martínez-Laperche C, Anguita J, Díez-Martín JL, Kwon M

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid.

00-045

CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE EN EL TRASPLANTE DE DONANTE NO EMPARENTADO REDUCE LA INCIDENCIA DE EICR GRAVE Y LA EXPOSICIÓN A INMUNOSUPRESORES SIN AUMENTAR LA RECAÍDA

Ferraz P⁽¹⁾, Pereira A⁽²⁾, Jorge A⁽¹⁾, Suárez-Lledó M⁽¹⁾, Gutiérrez García G⁽¹⁾, Fernández-Áviles F⁽¹⁾, Rosiñol L⁽¹⁾, Solano T⁽¹⁾, Llobet N⁽¹⁾, Ramos C⁽¹⁾, Rodríguez Lobato G⁽¹⁾, Marín P⁽¹⁾, Urbano Ispizua Á⁽¹⁾, Rovira M⁽¹⁾, Martínez C⁽¹⁾

(1)Unidad de Trasplante Hematopoyético, Servicio de Hematología, Instituto de Hematología y Oncología, Institut d'Investigació Biomèdica Agustí Pi i Sunyer (IDIBAPS), Hospital Clínic, Barcelona. (2)Servicio de Hemoterapia y Hemostasia, Hospital Clínic, Barcelona.

CO-046 **PROFILAXIS CON DOSIS ALTAS DE CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE FUERA DEL CONTEXTO HAPLOIDÉNTICO (ALO-TIR DE DONANTE COMPATIBLE 9/10 O 10/10 CON ALTO RIESGO DE EICH GRAVE). EVALUACIÓN INICIAL DE LOS RESULTADOS DE UN NUEVO PROTOCOLO E IDENTIFICACIÓN PRECOZ DE ESTRATEGIAS DE MEJORA**

Awol R, García-Cadenas I, Martino R, Esquirol A, Corrochano M, Saavedra S, Granell M, Moreno C, Briones J, Brunet S, Sierra J
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

CO-047 **TRASPLANTE DE CORDÓN DUAL (HAPLO-CORD) COMPARADO CON TRASPLANTES DE DONANTES ADULTOS NO EMPARENTADOS EN LEUCEMIA AGUDA: ESTUDIO RETROSPECTIVO DE CASOS Y CONTROLES DEL GETH**

Bautista Carrascosa G⁽¹⁾, Canals Suris C⁽²⁾, Kwon M⁽³⁾, Sánchez Ortega I⁽⁴⁾, Regidor Luengo C⁽¹⁾, Balsalobre P⁽³⁾, Yáñez L⁽⁵⁾, Rovira M⁽⁶⁾, Díez-Martín JL⁽³⁾, de la Iglesia Lorenzo A⁽¹⁾, Pérez Simón JA⁽⁷⁾, Ferra C⁽⁸⁾, Sierra J⁽⁹⁾, Bello JL⁽¹⁰⁾, Herrera-Arroyo C⁽¹¹⁾, Solano C⁽¹²⁾, Pascual M.ª J⁽¹³⁾, Zudaire T⁽¹⁴⁾, López Corral L⁽¹⁵⁾, Figuera Á⁽¹⁶⁾, Heras I⁽¹⁷⁾, Sureda A⁽⁶⁾, Cabrera Marín JR⁽¹⁾, Duarte Palomino RF⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid. ⁽²⁾Banc de Sang i Teixits, Barcelona. ⁽³⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

⁽⁴⁾Institut Català d'Oncologia Duran i Reynals, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona.

⁽⁵⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. ⁽⁶⁾Hospital Clínic, Barcelona.

⁽⁷⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽⁸⁾Institut Català d'Oncologia Trias i Pujol, Badalona, Barcelona. ⁽⁹⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

⁽¹⁰⁾Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba. ⁽¹²⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia. ⁽¹³⁾Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁽¹⁴⁾Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona.

⁽¹⁵⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca. ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia.

CO-048 **LA PRESENCIA DE CÉLULAS MESENQUIMALES SENESCENTES EN EL PERIODO PRECOZ POSTRASPLANTE ALOGÉNICO SE ASOCIA SIGNIFICATIVAMENTE A UNA MAYOR INCIDENCIA DE EICR AGUDA Y UN INCREMENTO DE FAS-LIGANDO SÉRICO**

Rivera D, Osugui L, Muntión S, Alcoceba M, Rodríguez C, Ortega R, Espinosa-Lara N, Gómez de la Torre A, Rico A, López-Parra M, Redondo A, Villarón E, López F, Preciado S, Díez Campelo M, López Corral L, González M, Caballero MD, Sánchez-Guijo F
Hospital Clínico Universitario de Salamanca/IBSAL.

CO-049 **UTILIDAD DE LA MONITORIZACIÓN SERIADA DEL QUIMERISMO EN EL DIAGNÓSTICO PRECOZ DEL FRACASO DEL INJERTO TRAS ALO-TPH**

Gómez-Centurión I, Kwon M, Balsalobre P, Chicano Lavilla M, Carbonell D, Serrano D, Dorado N, Solán L, Anguita J, Díez-Martín JL, Buño I, Martínez-Laperche C
Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

SALA SEMINARIO 4+5

15:00-16:30 h **TRASPLANTE DE PROGENITORES
HEMATOPOYÉTICOS (II)**

(CO-050 A CO-061)

Moderadores:**Dr. Víctor Noriega Concepción***Complejo Hospitalario Universitario A Coruña***Dra. Antonia Sampol Mayol***Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca*

CO-050

**ANTICUERPOS ANTI-HLA DIRIGIDOS CONTRA EL
DONANTE EN TRASPLANTE HAPLOIDÉNTICO**Pradillo V⁽¹⁾, Anguita J⁽¹⁾, Dorado N⁽¹⁾, Solan L⁽¹⁾, Serrano D⁽¹⁾,
Pérez-Corral A⁽¹⁾, Pascual C⁽¹⁾, Martínez-Laperche C⁽¹⁾, Balsalobre P⁽¹⁾,
Vicario JL⁽²⁾, Díez-Martín JL⁽¹⁾, Kwon M⁽¹⁾⁽¹⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽²⁾Centro de Transfusión
de la Comunidad de Madrid.

CO-051

**PÉRDIDA DE HLA EN PACIENTES EN RECIDIVA
DESPUÉS DE TRASPLANTE HAPLOIDÉNTICO CON
CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE**Muñiz P⁽¹⁾, Kwon M⁽²⁾, Carbonell D⁽¹⁾, Chicano M⁽²⁾, Suárez-González J⁽¹⁾,
Andrés-Zayas C⁽²⁾, Dorado N⁽¹⁾, Solán L⁽²⁾, Díez-Martín JL⁽¹⁾,
Martínez-Laperche C⁽²⁾, Buño I⁽³⁾⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón,
Madrid. ⁽²⁾Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid. ⁽³⁾Unidad de
Genómica, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

CO-052

**IMPACTO CLÍNICO Y EN USO DE RECURSOS DE LA
INFECCIÓN POR CITOMEGALOVIRUS EN TRASPLANTE
ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS:
LA INFLUENCIA DE LAS REACTIVACIONES RECURRENTE**de Miguel C⁽¹⁾, Royuela A⁽²⁾, Portero M.^ªF⁽³⁾, Cruz JL⁽⁴⁾, Martínez-Muñoz
M.^ªE⁽¹⁾, Sánchez-Romero M.^ªI⁽³⁾, Bautista G⁽¹⁾, Cabrera R⁽¹⁾, Duarte RF⁽¹⁾⁽¹⁾Servicio de Hematología. ⁽²⁾Unidad de Bioestadística, Fundación de Investigación
Biomédica Puerta de Hierro-Segovia de Arana, Madrid ⁽³⁾Servicio de Microbiología.⁽⁴⁾Departamento de Informática.*Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.*

CO-053

**CARACTERIZACIÓN GENOTÍPICA DE RESISTENCIAS A
LETERMOVIR EN EL ENSAYO CLÍNICO DE PROFILAXIS
DE INFECCIÓN POR CITOMEGALOVIRUS EN
PACIENTES RECEPTORES DE TRASPLANTE DE CÉLULAS
HEMATOPOYÉTICAS**del Veccio M⁽¹⁾, Douglas CM⁽²⁾, Levitan D⁽²⁾, Maguire M⁽²⁾, Chen L⁽²⁾,
Wei B⁽²⁾, Barnard R⁽²⁾, Nickle D⁽²⁾⁽¹⁾MSD España. ⁽²⁾Merck & Co.

- CO-054 **INFECCIONES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL EN EL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS**
Balaguer Roselló A, Bataller Alberola L, González E, Salavert M, Saus Carreres A, Osorio Zuluaga J, Guinot Segarra M, Carretero C, Montoro J, Piñana JL, Sanz G, Sanz Alonso MA, Sanz Caballer J
Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.
- CO-055 **INCIDENCIA Y FACTORES DE RIESGO PARA EL DESARROLLO DE CISTITIS HEMORRÁGICA EN EL TRASPLANTE HAPLOIDÉNTICO**
Perera Álvarez M⁽¹⁾, Sáez Perdomo M⁽¹⁾, Lemes Quintana C⁽²⁾, Suárez Cabrera A⁽¹⁾, Torres Ochando M⁽¹⁾, Guerra L⁽¹⁾, González Pérez E⁽¹⁾, Acosta Fleitas C⁽¹⁾, Jiménez Bravo de Laguna S⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín. ⁽²⁾Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil. Las Palmas de Gran Canaria.
- CO-056 **FACTORES PRONÓSTICOS DE SUPERVIVENCIA EN TRASPLANTE HAPLOIDÉNTICO CON DEPLECIÓN T EX VIVO**
Díaz Pérez MÁ⁽¹⁾, Molina B⁽¹⁾, Sevilla J⁽²⁾, Zubicaray J⁽²⁾, Sebastián E⁽²⁾, Gálvez E⁽¹⁾, González Vicent M⁽¹⁾
⁽¹⁾Unidad de Trasplante. ⁽²⁾Banco de Sangre.
Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid.
- CO-057 **IMPACTO DE LA ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL EN LMA TRAS TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS**
Oarbeascoa G, Martínez-Laperche C, Pérez-Corral A, Pascual C, Dorado N, Solan L, Serrano D, Balsalobre P, Anguita J, Díez-Martín JL, Buño I, Kwon M
Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.
- CO-058 **FACTORES PRONÓSTICOS DE RECAÍDA POSTRASPLANTE ALOGÉNICO EN LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA**
Pajares I, Sola M, Amigo M^ªL, Casado AM, Santos M, Chen-Liang TH, Aroca C, Iniesta P, de Arriba F, Lozano M.ªL, Revilla N, López-Godino O, Heras I, Vicente V
Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación. Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, Murcia.

CO-059

TRASPLANTE ALOGÉNICO EN LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA CRÓNICA. ESTUDIO RETROSPECTIVO UNICÉNTRICO

Avendaño Pita A⁽¹⁾, Martín López AA⁽¹⁾, Martín Izquierdo M⁽²⁾, Hernández Sánchez JM⁽²⁾, Urrutia Rodríguez S⁽³⁾, Albarrán B⁽⁴⁾, Castillo JC⁽⁵⁾, Benito R⁽²⁾, Carrillo Checa J⁽¹⁾, Rivera Delgado D⁽¹⁾, Sobejano E⁽¹⁾, Presa D⁽¹⁾, Higuero V⁽¹⁾, Azibeiro R⁽¹⁾, Fonseca M⁽¹⁾, Rey B⁽¹⁾, Pérez E⁽¹⁾, Cabrero M⁽¹⁾, Caballero JC⁽¹⁾, López Cadenas F⁽¹⁾, López Corral L⁽¹⁾, Sánchez Guijo F⁽¹⁾, Caballero M³D⁽¹⁾, Hernández Rivas JM⁽¹⁾, Díez Campelo M⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca/IBSAL. ⁽²⁾Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca. ⁽³⁾Complejo Asistencial Universitario de León. ⁽⁴⁾Hospital General Río Carrión, Palencia. ⁽⁵⁾Complejo Asistencial de Segovia.

CO-060

TRASPLANTE ALOGÉNICO EN LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA. CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS AL DIAGNÓSTICO. EXPERIENCIA DE UN CENTRO

Morello D, Pérez A, Serrano A, Ferrer B, Teruel Ana I, Navarro B, Amat P, Calabuig M, Tormo M, Pastor I, Poch M, Hernández-Boluda JC, Terol M.³J, Solano C

Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Valencia. Instituto de Investigación Biomédica, INCLIVA.

CO-061

FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR Y COMPLICACIONES CARDIOVASCULARES EN ENFERMOS LARGOS SUPERVIVIENTES DE UN TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS

Torrent Catarineu A, Morgades Delafe M, Ferrá Coll Ch, Jiménez Lorenzo M.³J, Vives Polo S, Moreno Velázquez M, Batlle Massana M, Xicoy Cirici B, Sancho Cia JM, Abril Sabater L, Ibarra Fernández G, Oriol Rocafiguera A, Sitges Arriaga M, Peña Domingo M, Gener Ricós G, Franch Sarto M, Santos Gómez M, Ribera Santasusana JM

Institut Català d'Oncologia, Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Universitat Autònoma de Barcelona.

SALA PICASSO

15:00-16:30 h **BIOLOGÍA HEMATOLÓGICA:
CULTIVOS, CITOMETRÍA, CITOGENÉTICA,
BIOLOGÍA MOLECULAR**

(CO-062 A CO-072)

Moderadoras:

Dra. M.^a José Calasanz Abinzano

Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA). Pamplona

Dra. Carolina Martínez Laperche

Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

CO-062 **UTILIDAD CLÍNICA DE LA SECUENCIACIÓN MASIVA
PARA EL DIAGNÓSTICO DE NEOPLASIAS MIELOIDES**

Carbonell D⁽¹⁾, Suárez-González J⁽²⁾, Chicano M⁽²⁾, Triviño JC⁽³⁾,
Muñiz P⁽¹⁾, Andrés C⁽²⁾, Rodríguez-Macías G⁽⁴⁾, Kwon M⁽¹⁾,
Díez-Martín JL⁽²⁾, Buño I⁽²⁾, Martínez-Laperche C⁽³⁾

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

⁽³⁾Unidad de Genómica, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

⁽⁴⁾Sistemas Genómicos, Valencia.

CO-063 **DETECCIÓN DE CNVs Y TRANSLOCACIONES
EN NEOPLASIAS MIELOIDES MEDIANTE
SECUENCIACIÓN MASIVA**

Chicano M⁽¹⁾, Suárez-González J⁽¹⁾, Carbonell D⁽¹⁾, Lois S⁽²⁾, Triviño JC⁽²⁾,
Muñiz P⁽¹⁾, Andrés C⁽²⁾, Rodríguez-Macías G⁽²⁾, Kwon M⁽¹⁾,
Díez-Martín JL⁽¹⁾, Buño I⁽¹⁾, Martínez-Laperche C⁽¹⁾

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

CO-064 **ASINCRONÍA MADURATIVA EN LA POBLACIÓN
MONOCÍTICA DE LAS LEUCEMIAS MIELOBLÁSTICAS
AGUDAS CON MUTACIÓN DE NMP1**

Álvarez Juárez MÁ⁽¹⁾, Carmona Zabala I⁽¹⁾, Escolano Escobar C⁽¹⁾,
Galán Vega J⁽¹⁾, Herrera F⁽¹⁾, Martín Rubio I⁽¹⁾, Somolinos de Marcos
N⁽¹⁾, Yeguas Bermejo A⁽²⁾, Hernández-Sánchez A⁽³⁾, Benito Parra L⁽¹⁾,
Monteserín Montserín M.^aC⁽¹⁾, García Alonso L⁽¹⁾, Oña Compán F⁽¹⁾,
García Vela JA⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de Getafe, Madrid.

⁽²⁾Hospital Universitario Virgen de la Salud, Toledo. ⁽³⁾Hospital Quirónsalud, Madrid.

CO-065 **NUEVAS ESTRATEGIAS DE ANÁLISIS DE ENFERMEDAD
MÍNIMA RESIDUAL EN LEUCEMIA AGUDA
MIELOBLÁSTICA POR CITOMETRÍA DE FLUJO
DE 8 COLORES EN LA ERA DE LA ESTANDARIZACIÓN**

Sarmiento Palao H, Díaz Rodríguez V, López Marín J, López Castaño F, Arranz Oliva E, Manresa Manresa P, Pérez Sala M, García Hernández C, Gil Cortés C, Botella Prieto C, Verdú Belmar JJ, de Paz Andrés FJ, Fernández Abellán P, Marco Vera P, Ruiz Sogorb P, Cobo J, Tarín Rodrigo F

Hospital General Universitario de Alicante.

CO-066

APLICACIÓN DE LA SECUENCIACIÓN MASIVA PARA EL ESTUDIO DE MUTACIONES, REORDENAMIENTOS Y CAMBIOS EN LA EXPRESIÓN GÉNICA EN LAS NEOPLASIAS MIELOIDES HEMATOLÓGICAS

Sargas Simarro C⁽¹⁾, Jiménez López O⁽¹⁾, Llop García M⁽²⁾, Alfonso V⁽¹⁾, Such Taboada E⁽³⁾, Gil Ortí JV⁽¹⁾, Ayala Díaz R⁽⁴⁾, Rapado Martínez I⁽⁴⁾, Cervera Zamora J⁽³⁾, Ibáñez Company M⁽³⁾, Santiago Balsera M⁽³⁾, Martínez Cuadrón D⁽³⁾, Rodríguez Veiga R⁽³⁾, Boluda Pascual B⁽³⁾, Montesinos Fernández P⁽³⁾, Sanz Santillana G⁽³⁾, Sanz Alonso MA⁽³⁾, Barragán González E⁽²⁾

⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. ⁽²⁾Unidad de Biología Molecular (Servicio de Análisis Clínicos), Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia (CIBERONC).

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

⁽⁴⁾Hospital Universitario 12 Octubre, Madrid.

CO-067

APROXIMACIÓN AL ESTUDIO DE LAS ALTERACIONES DEL METABOLISMO EN LA LMA

Sargas Simarro C⁽¹⁾, Roca Marugán M⁽¹⁾, Llop García M⁽²⁾, Jiménez López O⁽¹⁾, Gil Ortí JV⁽¹⁾, Ayala Díaz R⁽³⁾, Rapado Martínez I⁽³⁾, Such Taboada E⁽⁴⁾, Cervera Zamora J⁽⁴⁾, Ibáñez Company M⁽⁴⁾, Santiago Balsera M⁽⁴⁾, Martínez Cuadrón D⁽⁴⁾, Rodríguez Veiga R⁽⁴⁾, Boluda Pascual B⁽⁴⁾, Montesinos Fernández P⁽⁴⁾, Sanz Santillana G⁽⁴⁾, Sanz Alonso MA⁽⁴⁾, Barragán González E⁽²⁾

⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. ⁽²⁾Unidad de Biología Molecular (Servicio de Análisis Clínicos), Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia (CIBERONC).

⁽³⁾Hospital Universitario 12 Octubre, Madrid. ⁽⁴⁾Servicio de Hematología,

Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

CO-068

LA CUANTIFICACIÓN DE ARNm DE WT1 EN LA MÉDULA ÓSEA PERMITE IDENTIFICAR GRUPOS DE RIESGO EN PACIENTES CON NEOPLASIAS MIELOIDES TRATADAS CON 5-AZACITIDINA

Santaliestra M, Garrido A, Carricondo M, Bussaglia E, Pratcorona M, Blanco ML, Gich I, Esquirol A, García I, Brunet S, Martino R, Sierra J, Nomdedeu JF

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

CO-069

ELIMINACIÓN DE LA EXPRESIÓN DEL ONCOGÉN *BCR/ABL1* EN LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA MEDIANTE EL SISTEMA DE EDICIÓN GENÓMICA CRISPR/Cas9

Alonso-Pérez V⁽¹⁾, Vuelta E⁽²⁾, Quijada-Álamo M⁽³⁾, Hernández-Sánchez M⁽¹⁾, Méndez-Sánchez L⁽³⁾, Abáigar M⁽³⁾, Montañó Briosos A⁽¹⁾, Marín Quílez A⁽¹⁾, Benito R⁽¹⁾, Ordóñez JL⁽¹⁾, Olivier C⁽¹⁾, Sánchez-Guijo F⁽⁴⁾, Hernández-Rivas JM⁽⁵⁾, Sánchez-Martín M⁽¹⁾, García-Tuñón I⁽⁵⁾

⁽¹⁾Unidad de Diagnóstico Molecular y Celular del Cáncer, IBSAL, IBMCC-Centro de Investigación del Cáncer (USAL-CSIC), Salamanca. ⁽²⁾Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL). ⁽³⁾Servicio de Transgénesis, Universidad de Salamanca. ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital General de Segovia. ⁽⁵⁾IBSAL, Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Salamanca.

CO-070

IDENTIFICACIÓN DE UN GRUPO DE PACIENTES ADOLESCENTES Y ADULTOS CON LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA CON CARACTERÍSTICAS *BCR-ABL1-LIKE* MEDIANTE UN PANEL DIRIGIDO DE RNAseq

Sánchez Pérez R⁽¹⁾, Morgades de la Fe M⁽²⁾, Ayala Díaz RM⁽¹⁾, Onecha de la Fuente E⁽¹⁾, Ruiz-Heredia Y⁽¹⁾, Sánchez-Pina JM.⁽¹⁾, Juárez-Ruñán A⁽¹⁾, Vives Polo S⁽²⁾, Mercadal Vilchez S⁽³⁾, Guardia Sánchez R⁽⁴⁾, Cervera Calvo M⁽⁵⁾, García O⁽²⁾, Ribera Salas J⁽²⁾, Ribera Santasusana JM⁽²⁾, Martínez López J⁽¹⁾

⁽¹⁾Instituto de Investigación Hospital Universitario 12 de Octubre, Servicio de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽²⁾Servicio de Hematología, ICO, Hospital Germans Trias i Pujol. Instituto de Investigación contra la Leucemia José Carreras, Universidad Autónoma de Barcelona. ⁽³⁾ICO, Hospital Duran i Reynals, L'Hospitalet del Llobregat, Barcelona. ⁽⁴⁾ICO, Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta, Girona. ⁽⁵⁾ICO, Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII, Tarragona.

CO-071

DETECCIÓN DE MUTACIONES EN *BCR-ABL1* CON UNA SENSIBILIDAD DEL 1% EN PACIENTES CON LEUCEMIAS Ph+

Sánchez Pérez R⁽¹⁾, Ayala Díaz RM⁽¹⁾, Cuevas Ruiz B⁽²⁾, Vanegas Uribe R⁽³⁾, García Ormeña N⁽⁴⁾, Hernández Rivas JÁ⁽⁵⁾, Bravo Barahona P⁽⁶⁾, Serí Merino C⁽⁷⁾, Anguita Mandly E⁽⁸⁾, Barragán González E⁽⁹⁾, Ferrer Marín F⁽¹⁰⁾, Monteagudo Saiz M.^aD⁽¹¹⁾, Sánchez-Calero Guilarte J⁽¹¹⁾, Sevilla Navarro J⁽¹²⁾, Ruiz Sainz E⁽¹³⁾, Villalón Blanco L⁽¹⁴⁾, Herráez Albendea M.^aM⁽¹⁵⁾, Rianza Grau R⁽¹⁶⁾, Magro Mazo E⁽¹⁷⁾, García-Gutiérrez V⁽¹⁸⁾, Martínez López J⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario de Burgos. ⁽³⁾Hospital General Universitario de Ciudad Real. ⁽⁴⁾Hospital Virgen de la Salud, Toledo. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid. ⁽⁶⁾Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid. ⁽⁷⁾Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, Madrid. ⁽⁸⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid. ⁽⁹⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario de Móstoles, Madrid. ⁽¹²⁾Hospital Universitario Infantil Niño Jesús, Madrid. ⁽¹³⁾Hospital del Tajo, Aranjuez, Madrid. ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid. ⁽¹⁵⁾Hospital Santa Bárbara, Soria. ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés, Madrid. ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid. ⁽¹⁸⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

CO-072

AMPLIFICACIÓN INTRACROMOSÓMICA DEL CROMOSOMA 21 (iAMP21): ESTUDIO EN UNA SERIE DE 894 LLA-B PEDIÁTRICAS Y 74 LLA-B DEL ADULTO

Hidalgo Gómez G⁽¹⁾, Camos M⁽²⁾, Pérez Iribarne M.^aM⁽²⁾, Puiggras A⁽³⁾, Espinet B⁽³⁾, Costa D⁽⁴⁾, Talavera E⁽⁵⁾, Such E⁽⁶⁾, Mrowiec A⁽⁷⁾, Minguela A⁽⁷⁾, Esteve J⁽⁸⁾, Abella E⁽⁹⁾, García Guiñón A⁽¹⁰⁾, Lorite M⁽¹¹⁾, Lassaletta Á⁽¹²⁾, Alonso Saladrígues A⁽¹³⁾, Rives S⁽¹³⁾, Barba P⁽¹⁴⁾, Dapena JL⁽¹⁵⁾, Ortega M⁽¹⁾

⁽¹⁾Sección de Diagnóstico Integrado, Servicio de Hematología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽²⁾Laboratorio de Hematología, Servicio de Diagnóstico de Laboratorio, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona. Institut de Recerca Institut de

Recerca Sant Joan de Déu, Barcelona. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto de Salud Carlos III, Madrid.

⁽³⁾Laboratorio de Citogenética Molecular, Servicio de Patología, Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽⁴⁾Sección Hematopatología, Hospital Clínic, Barcelona.

⁽⁵⁾Laboratori de Citogenética, Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida.

⁽⁶⁾Laboratorio de Citogenética y Biología Molecular, Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁷⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la

Arrixaca, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB), Murcia. ⁽⁸⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínic, Barcelona. ⁽⁹⁾Servicio de Hematología, Hospital del Mar/

Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽¹⁰⁾Servicio de Hematología, Hospital Arnau de Vilanova, Lleida. ⁽¹¹⁾Servicio de Oncología y Hematología Pediátrica, Hospital Universitario Son

Espases, Palma de Mallorca. ⁽¹²⁾Servicio de Hemato-Oncología Pediátrica y Trasplante Hematopoyético, Hospital Universitario Infantil Niño Jesús, Madrid. ⁽¹³⁾Servicio de

Hematología y Oncología Pediátrica, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

⁽¹⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

⁽¹⁵⁾Servicio de Onco-Hematología Pediátrica, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

SALA U1

15:00-16:30 h **SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS**
(CO-080 A CO-090)

Moderadores:

Dra. Paloma García Martín

Hospital Universitario San Cecilio. Granada

Dr. Pedro Sánchez Godoy

Hospital San Pedro de Alcántara. Cáceres

CO-080

LA PÉRDIDA BIALÉLICA DE ATM Y BIRC3 EN CÉLULAS CON DEL(11q) AUMENTA LA INESTABILIDAD GENÓMICA Y ACELERA LA EXPANSIÓN DEL CLON TUMORAL EN MODELOS DE CRISPR/Cas9 Y PACIENTES CON LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA

Quijada Álamo M⁽¹⁾, Hernández Sánchez M⁽¹⁾, Ordóñez JL⁽¹⁾, Rodríguez Vicente AE⁽¹⁾, Alonso Pérez V⁽¹⁾, García-Tuñón I⁽¹⁾, Martín Martín A⁽¹⁾, Pérez Carretero C⁽¹⁾, del Pozo M⁽¹⁾, Pujante S⁽¹⁾, Ramos M.ªÁ⁽¹⁾, Herrero AB⁽¹⁾, Parker H⁽²⁾, García JL⁽¹⁾, Benito R⁽¹⁾, Strefford JC⁽²⁾, Hernández Rivas JM. ^{a(1)}

⁽¹⁾Servicio de Hematología, IBSAL, IBMCC, CIC Universidad de Salamanca-CSIC, Hospital Universitario de Salamanca. ⁽²⁾Cancer Sciences, Faculty of Medicine, University of Southampton, Southampton (UK).

CO-081

LA SECUENCIACIÓN MASIVA DIRIGIDA REVELA QUE LOS PACIENTES CON LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA REORDENAMIENTO DE IgH PRESENTAN MUTACIONES EN LOS GENES *POT1*, *EGR2*, *BRAF*, *IGLL5* Y *MGA*

Pérez Carretero C⁽¹⁾, Rodríguez Vicente AE⁽¹⁾, Hernández Sánchez M⁽¹⁾, Quijada Álamo M⁽¹⁾, Pablos López A⁽¹⁾, Hernández Sánchez JM⁽¹⁾, Martín Izquierdo M⁽¹⁾, González T⁽¹⁾, Benito R⁽¹⁾, Santos Mínguez S⁽²⁾, Miguel García C⁽²⁾, Hernández García MA⁽²⁾, Corral Merchán F⁽²⁾, Aguilar Franco C⁽³⁾, Vargas Pabón M⁽⁴⁾, Alonso Álvarez S⁽⁵⁾, Sierra M⁽⁶⁾, García de Coca A⁽⁷⁾, Rubio Martínez A⁽⁸⁾, Vidal Manceño MJ⁽⁹⁾, Dávila Valls J⁽¹⁰⁾, Díaz Valdés JR⁽¹¹⁾, Queizán JA⁽¹¹⁾, Hernández Rivas JM⁽¹⁾

⁽¹⁾IBSAL, IBMCC, Universidad de Salamanca, CSIC, Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca. Servicio de Hematología. ⁽²⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca. ⁽³⁾Hospital Santa Bárbara, Soria. ⁽⁴⁾Hospital de Jario, Asturias. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁽⁶⁾Hospital Virgen de la Concha, Zamora. ⁽⁷⁾Hospital Clínico Universitario de Valladolid. ⁽⁸⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁽⁹⁾Hospital Virgen Blanca, León. ⁽¹⁰⁾Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila ⁽¹¹⁾Hospital General de Segovia.

CO-082

DISEÑO DE UNA PLATAFORMA DE NGS PARA EL ANÁLISIS INTEGRADO DE MUTACIONES GENÉTICAS, ALTERACIÓN DEL NÚMERO DE COPIAS E HIPERMUTACIÓN SOMÁTICA DE IGHV EN LLC

Alcoceba M⁽¹⁾, García-Álvarez M⁽²⁾, Puiggros A⁽³⁾, Espinosa-Hevia L⁽⁴⁾, Gómez-Llonín A⁽³⁾, Navarro-Bailón A⁽²⁾, Bastida JM⁽²⁾, Gutiérrez N⁽¹⁾, García-Marco JA⁽⁴⁾, Espinet B⁽³⁾, García-Sanz R⁽¹⁾, González M⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca-IBSAL, Centro de Investigación Biomédica en Red Cáncer (CIBERONC). ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca-IBSAL. ⁽³⁾Servicio de Patología, Hospital del Mar/ Parc de Salut, Barcelona, Institut de Recerca, Barcelona. ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.

CO-083

LA CITOGENÉTICA CONVENCIONAL PERMITE DEFINIR MEJOR LOS SUBGRUPOS CON PEOR EVOLUCIÓN CLÍNICA EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA Y CARIOTIPO COMPLEJO: COMPARACIÓN CON MICROARRAYS GENÓMICOS

Ramos-Campoy S⁽¹⁾, Puiggros A⁽²⁾, Beà S⁽¹⁾, Bougeon S⁽²⁾, Costa D⁽³⁾, Calasanz M.ª J⁽⁴⁾, Blanco L⁽³⁾, Collado R⁽⁵⁾, Salgado R⁽⁶⁾, Ortega M⁽⁷⁾, Larrayoz M.ª J⁽⁸⁾, Robles de Castro D⁽⁹⁾, Campeny A⁽⁵⁾, Valiente A⁽¹⁰⁾, Navarro A⁽¹¹⁾, Dyer M⁽¹²⁾, Martín-García D⁽³⁾, Gimeno E⁽¹³⁾, Moreno C⁽³⁾, Bosch F⁽¹⁾, Calvo X⁽⁶⁾, Ferrer A⁽⁹⁾, Blanco G⁽¹⁾, Schoumans J⁽²⁾, Espinet B⁽¹⁾

⁽¹⁾Laboratori de Citogenètica Molecular, Laboratori de Citologia Hematològica, Servei de Patologia i Servei Hematologia, 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⁾Hospital Clínic, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona. ⁽⁴⁾Cancer Genetic Unit, Department of Clinical Hematology, Lausanne University Hospital, Lausanne (Suïça). ⁽⁵⁾Unidad de Citogenética y de Genética Hematológica, Departamento de Genética, Universidad de Navarra, Pamplona. ⁽⁶⁾Servei d'Hematologia, Hospital Universitari de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽⁷⁾Servicio de Hematología, Consorcio Hospital General Universitario de Valencia. ⁽⁸⁾Laboratorio de Citogenética, Servicio de Hematología, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. ⁽⁹⁾Laboratorio de Citogenética y Servicio de

Hematología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽¹⁰⁾Servicio de Hematología, Hospital Txagorritxu, Vitoria. ⁽¹¹⁾Servicio de Hematología, Hospital San Pedro, Logroño. ⁽¹²⁾Servicios de Genética y Hematología, Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona. ⁽¹³⁾Ernest and Helen Scott Haematological Research Institute, Leicester University, Leicester (UK).

CO-084

CARACTERÍSTICAS DE PACIENTES CON LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA CON REMISIONES DURADERAS POSTRATAMIENTO

Cortés A⁽¹⁾, Mora A⁽²⁾, Cuéllar C⁽¹⁾, Blanco L⁽¹⁾, Pratcorona M⁽¹⁾, Nomdedeu J⁽¹⁾, Sierra J⁽¹⁾, Moreno C⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Universidad Autónoma de Barcelona. ⁽²⁾Laboratorio de Oncología y Hematología y Trasplante, Instituto de Investigación Biomédica IIB Sant Pau, Laboratorio de Hematología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

CO-085

LA LINFOCITOSIS B MONOCLONAL DE TIPO LLC MUESTRA UN INCREMENTO DE CÉLULAS T CD4+ CITOTÓXICAS, TH1 Y CON EXPERIENCIA ANTIGÉNICA, SUGIRIENDO SU IMPLICACIÓN EN EL CONTROL DE LA ENFERMEDAD

Blanco G⁽¹⁾, Puiggros A⁽¹⁾, Calvo X⁽¹⁾, Abella E⁽²⁾, Gimeno E⁽²⁾, Gómez-Llonín A⁽¹⁾, Rodríguez-Rivera M⁽¹⁾, Ramos S⁽¹⁾, Arenillas L⁽¹⁾, Ferrer A⁽¹⁾, Espinet B⁽¹⁾

⁽¹⁾Laboratori de Citogenètica Molecular, Laboratori de Citologia Hematològica, Servei de Patologia, Hospital del Mar/Grup de Recerca Translacional en Neoplàsies Hematològiques, Cancer Research Programme, IMIM-Hospital del Mar, Barcelona. ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital del Mar/Grup de Recerca Clínica Aplicada en Neoplàsies Hematològiques, Cancer Research Programme, IMIM-Hospital del Mar, Barcelona.

CO-086

ENSAYO FASE II PARA EVALUAR LA EFICACIA DE LA COMBINACIÓN OBINUTUZUMAB-BENDAMUSTINA EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA RECIDIVANTE O REFRACTARIA: ESTUDIO GABRIEL

García Marco JA⁽¹⁾, Baltasar Tello P⁽²⁾, González García E⁽³⁾, Ríos Herranz E⁽⁴⁾, Ramírez Payer Á⁽⁵⁾, Terol Castera M.ª J⁽⁶⁾, Champ D⁽⁷⁾, Medina Pérez Á⁽⁸⁾, Gironella M⁽⁹⁾, Rodríguez Fernández A⁽¹⁰⁾, Muntañola Prat A⁽¹¹⁾, Suárez Cabrera A⁽¹²⁾, Puerta Puerta JM⁽¹³⁾, Fernández Zarzo M⁽¹⁴⁾, Rodríguez M⁽¹⁵⁾, Clavel J⁽¹⁶⁾, Dourdil Sahun M.ª V⁽¹⁷⁾, Ferra Coll Ch⁽¹⁸⁾, Pérez Persona E⁽¹⁹⁾, Marrero Santos CM⁽²⁰⁾, Forés R⁽¹⁾, Delgado J⁽²¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽³⁾Hospital de Cabueñes, Gijón. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Nuestra Señora de Valme, Sevilla. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁽⁶⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia. ⁽⁷⁾Roche Farma S.A. ⁽⁸⁾Hospital Costa del Sol, Marbella, Málaga. ⁽⁹⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla. ⁽¹¹⁾Hospital Mutua de Terrasa, Barcelona. ⁽¹²⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽¹³⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada. ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario Dr. Peset, Valencia. ⁽¹⁵⁾Hospital de Navarra, Pamplona. ⁽¹⁶⁾Hospital General de Castellón. ⁽¹⁷⁾Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza. ⁽¹⁸⁾Hospital Universitario German Trias i Pujol, Badalona, Barcelona. ⁽¹⁹⁾Hospital de Txagorritxu, Vitoria. ⁽²⁰⁾Complejo Hospitalario Nuestra Señora de la Candelaria, Tenerife. ⁽²¹⁾Hospital Clínic, Barcelona.

00-087

APLICABILIDAD DE LA DETECCIÓN DE LA MUTACIÓN BRAF V600E MEDIANTE SECUENCIACIÓN SANGER PARA EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA TRICOLEUCEMIA

Álvarez Sánchez AI⁽¹⁾, Martínez Losada M.^ªC⁽¹⁾, Serrano López J⁽¹⁾, Llamas Poyato M.^ªJ⁽²⁾, Serrano López J⁽¹⁾, Sánchez García J⁽¹⁾

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

00-088

LINFOMA DE CÉLULAS DEL MANTO CD5 NEGATIVO: UN RETO DIAGNÓSTICO EN LOS CASOS ESTUDIADOS EXCLUSIVAMENTE EN SANGRE PERIFÉRICA

Montesdeoca S⁽¹⁾, Calvo X⁽¹⁾, Arenillas L⁽¹⁾, Puiggros A⁽¹⁾, Salido M⁽¹⁾, Salar A⁽²⁾, Sánchez-González B⁽²⁾, Colomo L⁽¹⁾, Papaleo N⁽¹⁾, Navarro R⁽¹⁾, Costan B⁽¹⁾, Florensa L⁽¹⁾, Espinet B⁽¹⁾, Ferrer A⁽¹⁾

⁽¹⁾Laboratorio de Citología Hematológica y Citogenética, Servicio de Patología, Hospital del Mar/Parc de Salut Mar. GRETNHE-Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM). ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.

00-089

LINFOMA ESPLÉNICO DE LA ZONA MARGINAL: CARACTERÍSTICAS CLÍNICO-BIOLÓGICAS Y SU IMPACTO PRONÓSTICO EN LA TRANSFORMACIÓN HISTOLÓGICA

Bastidas Mora G⁽¹⁾, López Guillermo A⁽²⁾, Matutes JE⁽¹⁾, Gine Soca E⁽¹⁾, Delgado González J⁽⁴⁾, Rivas Delgado A⁽¹⁾, Villamor Casas N⁽¹⁾, Aymerich GM⁽¹⁾, Rozman Jurado M⁽¹⁾, Campo Gueri E⁽²⁾, Magnano L⁽¹⁾, Martínez Hernández D⁽¹⁾, Bea Bobet S⁽³⁾, Navarro López A⁽³⁾, Baptista MJ⁽⁴⁾, Ramon Planell O⁽⁵⁾, Escoda Teigell ML⁽⁶⁾, Las Heras Manso G⁽⁷⁾, Font Ferré L⁽⁸⁾, Forcada Guiu P⁽⁹⁾, Vicente Folch L⁽¹⁰⁾, Balague Ponz O⁽¹⁾, Costa Bordes D⁽¹⁾, Colomer Pujol D⁽¹⁾, López Guerra M⁽²⁾

⁽¹⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽²⁾Hospital Clínic, Barcelona/IDIBAPS. ⁽³⁾Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona. ⁽⁴⁾Instituto de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Barcelona. ⁽⁵⁾Hospital de Igualada, Barcelona. ⁽⁶⁾Hospital Universitario de Tarragona Joan XXIII, Tarragona. ⁽⁷⁾Parc Sanitari Sant Joan de Déu, Barcelona. ⁽⁸⁾Hospital de Tortosa Verge de La Cinta, Tarragona. ⁽⁹⁾Hospital Mutua de Terrasa, Barcelona. ⁽¹⁰⁾Consorci Sanitari de Terrasa, Barcelona.

00-090

EVALUACIÓN EN VIDA REAL DEL RIESGO HEMORRÁGICO DE LOS PACIENTES TRATADOS CON IBRUTINIB CON O SIN TERAPIA ANTICOAGULANTE O ANTIAGREGANTE ASOCIADA

Martí E⁽¹⁾, Ferrer B⁽¹⁾, Calama V⁽²⁾, Almela S⁽³⁾, Orts M⁽⁴⁾, Ferrer R⁽⁵⁾, Ruiz M.^ªÁ⁽⁶⁾, Hernández M⁽⁷⁾, Pérez A⁽¹⁾, Serrano A⁽¹⁾, Teruel A⁽¹⁾, Navarro B⁽¹⁾, Terol, M.^ªJ⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia. ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla. ⁽³⁾Hospital de Vinaroz, Castellón. ⁽⁴⁾Hospital de Sagunto, Valencia. ⁽⁵⁾Hospital de Denia, Alicante. ⁽⁶⁾Hospital Francesc de Borja, Gandía, Valencia. ⁽⁷⁾Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia.

SALA MACHUCA

15:00-16:30 h **SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS**

(CO-091 A CO-098)

Moderadores:**Dr. Juan Carlos Hernández Boluda***Hospital Clínico Universitario de Valencia***Dr. Santiago Osorio Prendes***Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid*

CO-091

ANÁLISIS DE SALIVA Y LINFOCITOS CD3+ COMO FUENTE DE ADN GERMINAL EN LOS ESTUDIOS DE NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS

Camacho Díaz L, Fernández Ibarrondo L, Fernández Rodríguez C, Angona Figueras A, Longarón Rozalén R, Besses Raebel C, Bellosillo Paricio B

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

CO-092

SUSPENSIÓN DEL TRATAMIENTO CON INHIBIDORES DE BCR-ABL EN LOS PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA EN RESPUESTA MOLECULAR PROFUNDA DENTRO DE LA PRÁCTICA CLÍNICA ASISTENCIAL: EXPERIENCIA ESPAÑOLA EN UN TOTAL DE 236 CASOSPastor Galán ⁽¹⁾, Álvarez Larrán A⁽²⁾, Savchuk A⁽³⁾, Puerta JM⁽⁴⁾, Sánchez Pina JM⁽⁵⁾, Collado R⁽⁶⁾, Díaz González A⁽⁷⁾, Angona A⁽⁸⁾, Sagüés M⁽⁹⁾, García Gutiérrez V⁽¹⁰⁾, Boqué C⁽¹¹⁾, Gómez Centurión I⁽¹²⁾, Vallansot R⁽¹³⁾, Palomera L⁽¹⁴⁾, Mendizábal A⁽¹⁵⁾, Casado LF⁽¹⁶⁾, Pérez Encinas M⁽¹⁷⁾, Pérez López R⁽¹⁸⁾, Ferrer Marín F⁽¹⁹⁾, Sánchez Guijo F⁽²⁰⁾, García C⁽²¹⁾, de las Heras N⁽²²⁾, Cervantes F⁽²⁾, Steegmann JL⁽³⁾, Hernández Boluda JC⁽¹⁾*Servicio de Hematología. ⁽¹⁾Hospital Clínico Universitario, INCLIVA, Valencia.**⁽²⁾Hospital Clínic, IDIBAPS, Barcelona. ⁽³⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.**⁽⁴⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada. ⁽⁵⁾Hospital Universitario 12 de**Octubre, Madrid. ⁽⁶⁾Hospital General Universitario de Valencia. ⁽⁷⁾Hospital Universitari i**Politécnic La Fe, Valencia. ⁽⁸⁾Hospital del Mar-IMIM, Barcelona. ⁽⁹⁾Hospital Universitario**de Girona Doctor Josep Trueta, Girona. ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal,**Madrid. ⁽¹¹⁾Hospital Duran i Reynals, Institut Català d'Oncologia, Hospitalet de**Llobregat, Barcelona. ⁽¹²⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.**⁽¹³⁾Hospital Universitario de Tarragona Joan XXIII, Tarragona. ⁽¹⁴⁾Hospital Clínico**Universitario Lozano Blesa, Zaragoza. ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario de Álava, Vitoria.**⁽¹⁶⁾Hospital Virgen de la Salud, Toledo. ⁽¹⁷⁾Hospital Clínico Universitario de Santiago**de Compostela. ⁽¹⁸⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.**⁽¹⁹⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.**⁽²⁰⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca, IBSAL, Salamanca.**⁽²¹⁾Hospital General Universitario de Alicante. ⁽²²⁾Complejo Asistencial Universitario de León.*

CO-093

ENFOQUE INTERDISCIPLINAR DE LOS FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULARES EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA

Badiola J⁽¹⁾, Puerta Puerta JM⁽¹⁾, Roa Chamorro R⁽²⁾, Jaén Águila F⁽²⁾, Mediavilla García J⁽²⁾, Jurado M⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia. ⁽²⁾Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

CO-094

RESPUESTA INMUNE INDUCIDA POR DASATINIB EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA PREVIAMENTE TRATADOS CON DASATINIB. RESULTADOS DEL ENSAYO CLÍNICO DASAPO

García-Gutiérrez V⁽¹⁾, Sánchez-Vega B⁽²⁾, Colom B⁽³⁾, Casado LF⁽⁴⁾, Sánchez-Guijo F⁽⁵⁾, Ayala R⁽⁶⁾, Boqué R⁽⁷⁾, Xicoy B⁽⁸⁾, Montero I⁽⁹⁾, Soto C⁽¹⁰⁾, de Paz R⁽¹¹⁾, Muñoz C⁽³⁾, Martínez J⁽⁶⁾, Steegmann JL⁽¹²⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽²⁾Servicio Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽³⁾Servicio de Inmunología, Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. Servicio de Hematología. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Virgen de la Salud, Toledo. ⁽⁵⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca. ⁽⁶⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽⁷⁾Hospital Duran i Reynals, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona. ⁽⁸⁾Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona. ⁽⁹⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽¹⁰⁾Hospital Povisa, Vigo. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽¹²⁾Hospital Universitario de La Princesa, IIS-IP, Madrid.

CO-095

ESTUDIO DE PREVALENCIA DE MUTACIÓN JAK2 V617F EN PACIENTES CON POTENCIAL POLICITEMIA VERA

Piris Villaespesa M⁽¹⁾, Muñoz Martín G⁽²⁾, Sáez Martín AJ⁽¹⁾, Núñez-Torrón C⁽¹⁾, Moncada JL⁽¹⁾, del Rey Sánchez JM⁽³⁾, Fernández FB⁽⁴⁾, Sánchez Pérez R⁽⁵⁾, del Castillo Fernández del Pino FJ⁽²⁾, Zamora J⁽⁴⁾, Martínez López J⁽⁵⁾, López Jiménez J⁽¹⁾, Villarrubia Espinosa J⁽¹⁾, García Gutiérrez V⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽²⁾Unidad Central de Apoyo de Genómica Traslacional de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Ramón y Cajal, Madrid. ⁽³⁾Servicio de Bioquímica, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽⁴⁾Unidad Central de Apoyo de Bioestadística de la Fundación para la investigación Biomédica, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽⁵⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

CO-096

CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE PACIENTES CON POLICITEMIA VERA Y TROMBOCITEMIA ESENCIAL CANDIDATOS A RECIBIR TRATAMIENTO CITORREDUCTOR Y SU RELACIÓN CON LA RESPUESTA MOLECULAR SEGÚN EUROPEAN LEUKEMIANET

Fernández Ibarro L, Angona Figueras A, Fernández Rodríguez C, Camacho Díaz L, García Pallarols F, García Gisbert N, Longarón Rozalén R, Beses Raebel C, Bellosillo Paricio B

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

CO-097

COMPARACIÓN ENTRE EL IPSET Y EL IPSET REVISADO EN UNA SERIE DE 301 PACIENTES CON TROMBOCITEMIA ESENCIAL

Angona A⁽¹⁾, García Pallarols F⁽¹⁾, Román D⁽¹⁾, Fernández-Rodríguez M.³C⁽¹⁾, Camacho L⁽¹⁾, Fernández L⁽²⁾, Álvarez-Larrán A⁽³⁾, Bellosillo B⁽¹⁾, Besses C⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽²⁾IMIM, Barcelona.

⁽³⁾Hospital Clínic, Barcelona.

CO-098

VALIDACIÓN Y COMPARACIÓN DE LA ESCALAS DE RIESGO DE TROMBOSIS, CONVENCIONAL E IPSET-TROMBOSIS, EN 102 ENFERMOS CON TROMBOCITEMIA ESENCIAL. CRITERIOS DE LA OMS

Martínez Montesinos L, Ibarra N, Ruiz-Pividal JF, Ríos S, Serna P, Reguilón L, Lozano M.³L, Vicente V, Teruel Montoya R, Ferrer-Marín F

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

SALA ANDALUCÍA I

15:00-16:30 h **SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS**

(CO-099 A CO-106)

Moderadoras:

Dra. Montserrat Arnan Sangerman

ICO. Hospital Duran y Reynals.

L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona

Dra. Esperanza Lavilla Rubira

Hospital Universitario Lucus Augusti. Lugo

CO-099

ANÁLISIS DE LAS MUTACIONES SOMÁTICAS CONCURRENTES CON SF3B1 EN PACIENTES CON SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS Y SU IMPLICACIÓN CLÍNICA, BIOLÓGICA Y PRONÓSTICA

Janusz K⁽¹⁾, Martín Izquierdo M⁽¹⁾, López Cadenas F⁽²⁾, Ramos F⁽²⁾, Hernández Sánchez JM⁽¹⁾, Lumbrreras E⁽¹⁾, Sánchez del Real J⁽²⁾, Collado R⁽³⁾, Bernal T⁽⁴⁾, Carne P⁽⁵⁾, Insunza A⁽⁶⁾, de Paz R⁽⁷⁾, Xicoy B⁽⁸⁾, Salido E⁽⁹⁾, Santos Mínguez S⁽¹⁾, Miguel García C⁽¹⁾, Simón Muñoz AM⁽¹⁾, Hernández Rivas JM⁽¹⁾, Abáigar M⁽¹⁾, Díez Campelo M⁽²⁾

⁽¹⁾Unidad de Diagnóstico Molecular y Celular del Cáncer, Centro de Investigación

del Cáncer-Universidad de Salamanca (IBMCC, USAL-CSIC), Genética Molecular

en Oncohematología, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL),

Hematología, Hospital Clínico Universitario de Salamanca. ⁽²⁾Hospital Clínico Universitario

de Salamanca. ⁽³⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia.

⁽⁴⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁽⁵⁾Instituto Hospital del Mar de

Investigaciones Médicas (IMIM), Barcelona. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla,

Santander. ⁽⁷⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽⁸⁾Hospital Universitari Germans Trias i

Pujol, Instituto Catalán de Oncología (ICO), Badalona, Barcelona.

⁽⁹⁾Hospital Universitario de Canarias, Universidad La Laguna.

CO-100

LA PRESENCIA DE MUTACIONES EN *ASXL1*, *RUNX1* Y/O *DNMT3A* Y NIVELES ELEVADOS DE BETA-2-MICROGLOBULINA PERMITEN PREDECIR LA SUPERVIVENCIA GLOBAL DE PACIENTES CON MASTOCITOSIS SISTÉMICA INDOLENTE

Muñoz-González JI⁽¹⁾, Jara-Acevedo M⁽²⁾, Álvarez-Twose I⁽³⁾, Henriques A⁽³⁾, Sánchez-Muñoz L⁽³⁾, Caldas C⁽⁴⁾, Viñas E⁽⁵⁾, Matito A⁽⁵⁾, Sánchez-Gallego JI⁽⁵⁾, Mayado A⁽³⁾, Dasilva-Freire N⁽³⁾, Escribano L⁽⁴⁾, Orfao A⁽⁵⁾, García-Montero AC⁽¹⁾

⁽¹⁾Centro de Investigación del Cáncer (IBMCC, USAL-CSIC), Departamento de Medicina y Servicio de Citometría (NUCLEUS), CIBERONC, 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 (NUCLEUS), Universidad de Salamanca e Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL). ⁽⁵⁾Instituto de Estudios de Mastocitosis de Castilla-La Mancha (CLMast) y CIBERONC, Hospital Virgen del Valle, Toledo.

CO-101

COEXISTENCIA DE MUTACIONES EN COHESINAS Y VÍA DE RAS Y SU IMPLICACIÓN EN LA PROGRESIÓN DE LOS SMD A LAM. ANÁLISIS SECUENCIAL MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA

Martín-Izquierdo M⁽¹⁾, Abáigar M⁽¹⁾, Hernández-Sánchez JM⁽¹⁾, Tamborero D⁽²⁾, López-Cadenas F⁽³⁾, Hernández-Sánchez M⁽¹⁾, Lumbreras E⁽¹⁾, Janusz K⁽¹⁾, González T⁽¹⁾, Ramos F⁽⁴⁾, Madinaveitia-Ochoa A⁽⁵⁾, Megido M⁽⁶⁾, Labrador J⁽⁷⁾, Sánchez del Real J⁽⁸⁾, Olivier C⁽⁴⁾, Dávila J⁽⁹⁾, Aguilar C⁽¹⁰⁾, Rodríguez JN⁽¹¹⁾, Martín-Núñez G⁽¹²⁾, Santos-Minguez S⁽¹³⁾, Miguel-García C⁽¹⁾, Benito R⁽¹⁾, López-Bigas N⁽¹⁾, Díez Campelo M⁽²⁾, Hernández Rivas JM⁽³⁾

⁽¹⁾Unidad de Diagnóstico Molecular y Celular del Cáncer, Centro de Investigación del Cáncer-Universidad de Salamanca (IBMCC, USAL-CSIC), Genética Molecular en Oncohematología, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL). ⁽²⁾Programa de Investigación en Informática Biomédica, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Universitat Pompeu Fabra, Barcelona. Servicio de Hematología. ⁽³⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca. ⁽⁴⁾Hospital Universitario de León. ⁽⁵⁾Instituto de Biomedicina (IBIOMED)-Universidad de León. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁽⁷⁾Hospital de El Bierzo, Ponferrada, León. ⁽⁸⁾Hospital Universitario de Burgos. ⁽⁹⁾Hospital General de Segovia. ⁽¹⁰⁾Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila ⁽¹¹⁾Hospital Santa Bárbara, Soria. ⁽¹²⁾Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez, Huelva. ⁽¹³⁾Hospital Virgen del Puerto, Plasencia, Cáceres.

CO-102

PERFIL MUTACIONAL EN PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE SMD DE BAJO RIESGO SIN SIDEROBLASTOS EN ANILLO

Abáigar M⁽¹⁾, López Cadenas F⁽²⁾, Ramos F⁽³⁾, Hernández Sánchez JM⁽¹⁾, Martín Izquierdo M⁽¹⁾, Bernal T⁽⁴⁾, de Paz R⁽⁵⁾, Pedro C⁽⁶⁾, Tormo M⁽⁷⁾, Insunza A⁽⁸⁾, Sanz G⁽⁹⁾, Xicoy B⁽¹⁰⁾, Caballero Berrocal JC⁽¹¹⁾, Prosper F⁽¹²⁾, Alfonso A⁽¹²⁾, Jiménez Sola T⁽²⁾, Valcárcel D⁽¹³⁾, Hernández Rivas JM⁽¹⁾, Díez Campelo M⁽²⁾

⁽¹⁾Unidad de Diagnóstico Molecular y Celular del Cáncer, Centro de Investigación del Cáncer-Universidad de Salamanca (IBMCC, USAL-CSIC), Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Servicio de Hematología. ⁽²⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca. ⁽³⁾Hospital Universitario de León. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

⁽⁵⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽⁶⁾Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM), Barcelona. ⁽⁷⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia. ⁽⁸⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. ⁽⁹⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Instituto Catalán de Oncología (ICO), Badalona, Barcelona. ⁽¹¹⁾Hospital Clínico de Valladolid. ⁽¹²⁾Clínica Universidad de Navarra, Pamplona. ⁽¹³⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

CO-103

IMPACTO PRONÓSTICO DE LAS MUTACIONES DE LOS GENES DEL COMPLEJO COHESINA EN PACIENTES CON SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS

Martín-Izquierdo M⁽¹⁾, López-Cadenas F⁽²⁾, Sánchez del Real J⁽³⁾, Hernández-Sánchez A⁽⁴⁾, Hernández-Sánchez JM⁽¹⁾, Janusz K⁽²⁾, Díez-Campelo M⁽¹⁾, Tormo M⁽²⁾, Megido M⁽¹⁾, Olivier C, Madinaveitia-Ochoa A⁽³⁾, Martín-Núñez G⁽⁵⁾, Dávila J⁽⁶⁾, Aguilar C⁽⁷⁾, Rodríguez JN⁽⁸⁾, Alonso JM⁽⁹⁾, Sierra M⁽¹⁰⁾, Vargas M⁽¹¹⁾, Santos-Mínguez S⁽¹²⁾, Miguel-García C⁽¹³⁾, Díaz-Martín AB⁽¹⁴⁾, Hernández-Rivas JM⁽¹⁵⁾, Ramos F⁽¹⁾, Abáigar M⁽²⁾

⁽¹⁾Unidad de Diagnóstico Molecular y Celular del Cáncer, Centro de Investigación del Cáncer-Universidad de Salamanca (IBMCC, USAL-CSIC). ⁽²⁾Genética Molecular en Oncohematología, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL). Servicio de Hematología. ⁽³⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca. ⁽⁴⁾Hospital Universitario de León. ⁽⁵⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia. ⁽⁶⁾Hospital de El Bierzo, Ponferrada, León. ⁽⁷⁾Hospital General de Segovia. ⁽⁸⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁽⁹⁾Hospital Virgen del Puerto, Plasencia, Cáceres. ⁽¹⁰⁾Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila. ⁽¹¹⁾Hospital Santa Bárbara, Soria. ⁽¹²⁾Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez, Huelva. ⁽¹³⁾Hospital Río Carrión, Palencia. ⁽¹⁴⁾Hospital Virgen de la Concha, Zamora. ⁽¹⁵⁾Hospital de Jario, Asturias.

CO-104

LENALIDOMIDA ACTÚA SOBRE EL MICROAMBIENTE DE SMD CON DEL(5q) RESTAURANDO LA EXPRESIÓN NORMAL DE SBDS Y TP53 EN LAS CÉLULAS MESENQUIMALES

Muntion Olave S⁽¹⁾, Corchete L⁽²⁾, Misiewicz-Krzeminska I⁽²⁾, Preciado Pérez S⁽¹⁾, Ortega Herrera R⁽¹⁾, López Cárdenas F⁽¹⁾, Jiménez Solas T⁽¹⁾, López-Villar T⁽¹⁾, Osugui L⁽¹⁾, Rico Soli A⁽¹⁾, Espinosa-Lara N⁽²⁾, Sánchez-Guijo F⁽¹⁾, Díez-Campelo M⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca. ⁽²⁾Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca.

CO-105

REEXPRESIÓN DE ANTÍGENOS TUMORALES TESTICULARES TRAS AZACITIDINA EN SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS: NUEVAS DIANAS DE INMUNOTERAPIA IDENTIFICADAS MEDIANTE SECUENCIACIÓN DIRIGIDA DE ARN

Hurtado AM⁽¹⁾, Chen-Liang TH⁽¹⁾, Panadero J⁽²⁾, Salido E⁽³⁾, Beltrán V⁽⁴⁾, Muiña B⁽⁵⁾, Villamor N⁽⁶⁾, Calabria I⁽²⁾, Antón Al⁽⁶⁾, Ortuño FJ⁽⁴⁾, Vicente V⁽¹⁾, Jerez A⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, IMIB, Murcia. ⁽²⁾Unidad de Genómica, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. ⁽³⁾Departamento de Hematología, Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca IMIB, Murcia. ⁽⁴⁾Unidad de Hematología, Hospital Virgen del Castillo, Murcia. ⁽⁵⁾Unidad de Hematología, Hospital Rafael Méndez, Lorca, Murcia. ⁽⁶⁾Plataforma de Genómica IMIB-Arrixaca, Murcia.

CO-106

NIVELES DE EXPRESIÓN DE PARP1 EN NEOPLASIAS MIELOIDES: RELACIONES CLÍNICAS Y GENÓMICASChen-Liang TH⁽¹⁾, Hurtado AM⁽¹⁾, Palomo L⁽²⁾, Lumbreras E⁽³⁾, Zamora L⁽²⁾, Ortuño FJ⁽¹⁾, Díez-Campelo M⁽³⁾, del Cañizo C⁽³⁾, Solé F⁽²⁾, Jerez A⁽¹⁾⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Clínica, Hospital Universitario Morales Meseguer, IMIB, Murcia. ⁽²⁾Josep Carreras Leukaemia Research Institute, ICO-Hospital Germans Trias i Pujol, Universitat Autònoma de Barcelona, Badalona, Barcelona.⁽³⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Salamanca.**SALA SEMINARIO 6+7****15:00-16:30 h LABORATORIO .
GESTIÓN Y BANCO DE SANGRE**

(CO-107 A CO-117)

Moderadores:**Dr. Javier Anguita Velasco***Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid***Dra. Teresa Molero Labarta***Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín.**Las Palmas de Gran Canaria*

CO-107

DESPISTAJE SEROLÓGICO PARA HTLV EN DONANTES DE SANGRE. EXPERIENCIA DEL CENTRO DE TRANSFUSIÓN DE LA COMUNIDAD DE MADRIDRichart López LA⁽¹⁾, Ruiz Sainz M.^ªE⁽²⁾, Trigo Esteban E⁽³⁾, Comeche Fernández B⁽⁴⁾, Crespillo Andújar C⁽³⁾, González Díez R⁽⁵⁾, Moro Domingo E⁽⁶⁾, Barea García LM⁽⁵⁾⁽¹⁾Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid. ⁽²⁾Hospital del Tajo, Aranjuez, Madrid. ⁽³⁾Unidad de Medicina Tropical y del Viajero, Hospital Universitario La Paz-Carlos III, IdiPaz, Madrid. ⁽⁴⁾CSUR de Enfermedades Tropicales, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽⁵⁾Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid.⁽⁶⁾Sistema de Información en el Sistema Nacional para la Seguridad Transfusional, Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad.

CO-108

DÉCIMO ANIVERSARIO DEL SISTEMA DE HEMOVIGILANCIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA SOFÍA 2008-2017. CÓMO HEMOS CAMBIADO

Herráez García R, Hipólito Casillas F, Gómez Crespo MJ, Peñalva Moreno MJ, Vilches Moreno A, Vázquez Paganini J, Giménez Mesa E, Roldán Pérez A

Hospital Universitario Infanta Sofía, Madrid.

CO-109

ANÁLISIS DE INDICADORES DE PROGRAMAS DE AHORRO DE SANGRE DE NUESTRO CENTRO SEGÚN MATURITY ASSESSMENT PATIENT BLOOD MANAGEMENT

García Ruiz M.^{3A(1)}, Morente Constantín E⁽¹⁾, Ortega López AB⁽²⁾, Pérez Zenni FJ⁽¹⁾, Moreno Abril E⁽²⁾, Prieto Cuéllar M⁽²⁾, Jurado Chacón M⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología. ⁽²⁾Servicio de Anestesiología y Reanimación. Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

CO-110

REVISIÓN DE VALORES CRÍTICOS NOTIFICADOS Y APORTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LABORATORIO MODULAB GOLD VERSIÓN 3.0.01 (WERFENLIFE)

González Navarro P⁽¹⁾, Pérez Gutiérrez EM⁽¹⁾, Fernández Jiménez D⁽¹⁾, Palacios Rodríguez JA⁽¹⁾, García Cabrera IM⁽¹⁾, García Martín P⁽¹⁾, Rivera Ginés AB⁽¹⁾, Sánchez Moreno G⁽¹⁾, Jurado Chacón M⁽²⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario San Cecilio, Granada. ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

CO-111

INHIBICIÓN POR PARTE DE PLAQUETAS GLANZMANN DE LA CAPACIDAD ADHESIVA DE LAS PLAQUETAS NORMALES Y POSIBLES IMPLICACIONES TRANSFUSIONALES

Palma Barqueros V⁽¹⁾, Bohdan N⁽¹⁾, Díaz Ricart M.^{3I(2)}, Vicente V⁽¹⁾, Lozano M.^{3L(3)}, Rivera J⁽³⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, CB15/00055-CIBERER, Murcia. ⁽²⁾Hematopatología, Anatomía Patológica, CDB, Hospital Clinic, Barcelona. ⁽³⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, CB15/00055-CIBERER, Murcia. En representación del Proyecto Caracterización funcional y molecular de pacientes con TPC del Grupo de Trabajo de Patología Hemorrágica de la Sociedad Española de Trombosis y Hemorrágica (GTPH-SETH).

CO-112

CREACIÓN DE UNA UNIDAD DE TERAPIAS AVANZADAS EN HEMATOLOGÍA PARA LA APLICACIÓN Y ESTUDIO DE INMUNOTERAPIA

Iacoboni G, Abrisqueta P, Crespo M, Díaz de Heredia C, Ferrer R, Fernández J, Franco C, García A, Hernández M, Los Arcos I, Nieto JC, Ruiz-Camps I, Tintoré M, Valcárcel D, Vidal-Jordana Á, Vila G, Barba P, Bosch F

Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

CO-113

CONSULTA ELECTRÓNICA PARA PROBLEMAS HEMATOLÓGICOS: UNA NUEVA HERRAMIENTA DE COMUNICACIÓN INTERNIVELES

Jiménez Bárcenas R⁽¹⁾, Jiménez Jambriña M⁽¹⁾, Ramos Calero JE⁽²⁾, de Blas Orlando JM.³⁽¹⁾, Gabaldón Rodríguez I⁽³⁾, Mayoral Sánchez J⁽⁴⁾, Pérez Simón JA⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽²⁾Dirección Distrito Sanitario Sevilla. ⁽³⁾CAP Las Palmeritas, Distrito Sanitario Sevilla. ⁽⁴⁾CAP El Cerro del Águila, Distrito Sanitario Sevilla.

- CO-114 **PROCESO DE CRIBADO Y PROTOCOLIZACIÓN COMO MÉTODO DE AJUSTE DE LA DERIVACIÓN DE PACIENTES A CONSULTA EXTERNA: EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
Yacoubi S, González Carmona P, Padilla Conejo I, Escalante Barrigón F, Vidal Manceñido M.³J, Ramos Ortega F, Rodríguez García JA
Complejo Asistencial Universitario de León.
- CO-115 **INFLUENCIA DE LAS ALTERACIONES CITOGÉNÉTICAS EN SMD/LMA EN LA DETERMINACIÓN DE LOS ANTÍGENOS DEL SISTEMA Rh**
Ordóñez Vahi S⁽¹⁾, Correa Alonso M.³Á⁽¹⁾, Nogués Álvarez N⁽²⁾
⁽¹⁾Hospital de Jerez de La Frontera, Cádiz. ⁽²⁾Banc de Sang i Teixits, Barcelona.
- CO-116 **DISTINCIÓN ENTRE SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS Y CITOPENIAS NO CLONALES MEDIANTE ANÁLISIS MORFOMÉTRICO CELULAR**
Morales Indiano C⁽¹⁾, Tejedor Ganduxé X⁽¹⁾, Leis Sestayo A⁽¹⁾, Jiménez Lorenzo M.³J⁽²⁾, Martínez Iribarren A⁽²⁾, Hernández Rodríguez I⁽²⁾, Orna Montero E⁽²⁾, Triguero Moreno A⁽²⁾, Torres Romero S⁽²⁾, Dueñas Márquez A⁽²⁾, Díaz Martínez Y⁽²⁾, Cánovas M.³J⁽²⁾, Sala Sanjaume M.³Á⁽²⁾, Navarro Ferrando JT⁽²⁾, Ribera Santasusana JM.³(2), Llopis Díaz M.³A⁽²⁾, Xicoy Cirici B⁽²⁾
⁽¹⁾Laboratorio Core-Hematología, Laboratori Clínic Metropolitana Nord (LCMN), Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona. ⁽²⁾Servicio de Hematología, Institut Català d'Oncologia, Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Universidad Autónoma de Barcelona.
- CO-117 **ANÁLISIS DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA EN LEUCEMIAS AGUDAS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN CONTRA LA LEUCEMIA JOSEP CARRERAS (2011-2017)**
Feliu Frasnado E^(1,2), Sánchez Lacoma JL^(1,2), Ribera Salas⁽¹⁾, Genescà E⁽¹⁾, Menéndez Bujan P⁽¹⁾, Bueno Uroz C⁽¹⁾, Solé Ristol F⁽¹⁾, Urbano Ispizua Á^(1,3), Esteve Reyner J^(1,3), Sierra Gil J^(1,4), Ribera Santasusana JM^(1,2)
⁽¹⁾Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras Barcelona. ⁽²⁾Instituto Catalán de Oncología/Universidad Autónoma de Barcelona. ⁽³⁾Hospital Clínic, Barcelona/Universidad de Barcelona. ⁽⁴⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona/Universidad Autónoma de Barcelona.

SALA ALBÉNIZ

15:00-16:30 h **TROMBOSIS (I)**

(CO-146 A CO-151)

Moderadoras:**Dra. Laura Entrena Ureña***Hospital Universitario Virgen de la Nieves. Granada***Dra. Dolores Fernández Jiménez***Hospital Universitario San Cecilio. Granada*

CO-146

DÉFICIT DE ANTITROMBINA EN LA GESTACIÓN Y EN EL PUERPERIO. RESULTADOS Y PREVENCIÓN DE LOS EFECTOS ADVERSOSEntrena Ureña L⁽¹⁾, Fernández Jiménez D⁽²⁾, de la Morena Barrio E⁽³⁾, Corral de la Calle J⁽³⁾, Jurado Chacón M⁽¹⁾*Servicio de Hematología y Hemoterapia. ⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada. ⁽²⁾Hospital Universitario San Cecilio, Granada. ⁽³⁾Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, CIBERER, Murcia.*

CO-147

LA NEUMONÍA ADQUIRIDA EN LA COMUNIDAD (NAC) INDUCE ACTIVACIÓN PLAQUETARIA QUE SE MANTIENE AL MENOS DURANTE 30 DÍAS DESDE LA HOSPITALIZACIÓNLatorre A⁽¹⁾, Méndez R⁽²⁾, Menéndez R⁽²⁾, Gimeno A⁽²⁾, Amará I⁽²⁾, Santos M.^aT⁽¹⁾, Piró A⁽²⁾, Vallés J⁽¹⁾, Montesinos F⁽¹⁾, Mena B⁽¹⁾, Bonanad S⁽²⁾, Moscardó A⁽²⁾*⁽¹⁾Instituto de Investigaciones Sanitarias La Fe, Valencia.**⁽²⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.*

CO-148

LA PRESENCIA DE SUBPOBLACIÓN DE MONOCITOS TIPO 2 SE ASOCIA CON PATOLOGÍA VASCULAR ATERTROMBÓTICAMarcos Jubilar M⁽¹⁾, Pastrana JC⁽¹⁾, Orbe J⁽²⁾, Fernández Montero A⁽¹⁾, Roncal C⁽²⁾, Rodríguez JA⁽²⁾, Colina I⁽¹⁾, Rodil R⁽³⁾, Páramo JA⁽¹⁾*⁽¹⁾Clinica Universidad de Navarra, Pamplona. ⁽²⁾Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Pamplona. ⁽³⁾Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona.*

CO-149

ESTADO PROTROMBÓTICO, ACTIVACIÓN PLAQUETARIA Y NETOSIS EN LUPUS ERITEMATOSO SISTÉMICOMonzón Manzano E⁽¹⁾, Justo Sanz R⁽¹⁾, Fernández Bello I⁽¹⁾, Acuña Butta P⁽¹⁾, García Barcenilla S⁽¹⁾, Cebanu T⁽¹⁾, Valor L⁽²⁾, Hernández D⁽²⁾, López-Longo FJ⁽²⁾, Jiménez Yuste V⁽¹⁾, Butta Coll N⁽¹⁾*⁽¹⁾Grupo de Coagulopatías y Alteraciones de la Hemostasia. Unidad de Hematología. Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ, Madrid. ⁽²⁾Unidad de Reumatología.**Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.*

CO-150 **IMPACTO DE LOS ESTADOS MUTACIONALES RELACIONADOS CON LA ENFERMEDAD TROMBÓTICA EN PACIENTES CON LINFOMA**

Ortiz J⁽¹⁾, Bastos M⁽¹⁾, Pradillo V⁽¹⁾, Martínez-Laperche C⁽¹⁾, Menárguez J⁽¹⁾, Landete E⁽¹⁾, Salas E⁽²⁾, Rodríguez-Huerta A⁽¹⁾, Díez-Martín JL⁽¹⁾, Pascual C⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽²⁾Gendiag.Exe.

CO-151 **LOS NETs PUEDEN AYUDAR A ESTIMAR EL RIESGO TROMBÓTICO EN PACIENTES CON CÁNCER BILIOPANCREÁTICO AL DIAGNÓSTICO**

Oto J⁽¹⁾, Larsen AC⁽²⁾, Plana E⁽³⁾, Hervás D⁽⁴⁾, Solmoirago MJ⁽¹⁾, Fernández-Pardo A⁽¹⁾, Santillana N⁽¹⁾, Ponce-Mora A⁽¹⁾, España F⁽¹⁾, Navarro S⁽¹⁾, Kristensen SR⁽⁵⁾, Thorlacius-Ussing O⁽⁶⁾, Medina P⁽¹⁾

⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascul, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. ⁽²⁾Department of Gastrointestinal Surgery and Center of Clinical Cancer Research, Aalborg University Hospital, Aalborg (Denmark). ⁽³⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascul, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe y Servicio de Angiología y Cirugía Vascul, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

⁽⁴⁾Unidad de Bioestadística, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia.

⁽⁵⁾Department of Clinical Biochemistry and Department of Clinical Medicine, Aalborg University, Aalborg (Denmark). ⁽⁶⁾Department of Gastrointestinal Surgery and Center of Clinical Cancer Research, Department of Clinical Medicine, Aalborg University, Aalborg (Denmark).

SALA SEMINARIO 8

15:00-16:30 h **DIÁTESIS HEMORRÁGICA**

(CO-158 A CO-163)

Moderadores:

Dra. Cristina Sierra Aisa

Hospital Universitario Cruces. Barakaldo, Bizkaia

Dr. José Ramón González Porras

Hospital Clínico Universitario de Salamanca

CO-158 **EXPERIENCIA EN LA VIDA REAL CON AR-TPO PARA EL TRATAMIENTO DE LA PTI PEDIÁTRICA: ¿QUÉ HEMOS APRENDIDO? ¿QUÉ PODEMOS MEJORAR?**

Panizo Morgado E⁽¹⁾, Berrueco Moreno R⁽²⁾, Sebastián Pérez E⁽³⁾, Ponce Salas B⁽⁴⁾, San Román Pacheco S⁽⁵⁾, Domínguez Pinilla N⁽⁶⁾, González Muñiz S⁽⁷⁾, Pérez Alonso V⁽⁸⁾, Hong Tam A⁽⁹⁾, Osuna Marco M⁽¹⁾, Llorente Otones L⁽¹⁰⁾, Maldonado Regalado M⁽¹¹⁾, Hernández García B⁽¹²⁾, Peláez Pleguezuelos I⁽¹³⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de Móstoles, Madrid. ⁽²⁾Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona. ⁽³⁾Hospital Universitario Niño Jesús, Madrid. ⁽⁴⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽⁵⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽⁶⁾Hospital Virgen de la Salud, Toledo. ⁽⁷⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁽⁸⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽⁹⁾Hospital General de Lanzarote. ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽¹²⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. ⁽¹³⁾Complejo Hospitalario de Jaén.

CO-159

DESARROLLO DEL PRIMER REGISTRO ESPAÑOL DE TRASTORNOS PLAQUETARIOS CONGÉNITOS [RETPLAC]

Sánchez-Fuentes A⁽¹⁾, Gil E⁽²⁾, Pérez F⁽²⁾, Palma Barqueros V⁽¹⁾, Cifuentes R⁽¹⁾, Vicente V⁽¹⁾, Bastida JM.^{a(3)}, Lozano M.^{aL(4)}, Rivera J⁽⁴⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, CB15/00055-CIBERER, Murcia. ⁽²⁾Servicio de Bioinformática, IMIB-Arrixaca, Murcia. ⁽³⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Salamanca, IBSAL, IBMCC, CIC, Universidad de Salamanca-CSIC, Salamanca. ⁽⁴⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, CB15/00055-CIBERER, Murcia. En representación del Proyecto Caracterización funcional y molecular de pacientes con TPC del Grupo de Trabajo de Patología Hemorrágica de la Sociedad Española de Trombosis y Hemorrágica (GTPH-SETH).

CO-160

EVENTOS HEMORRÁGICOS E IBRUTINIB: EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO

Montero Benítez J, García Díez M, García-Donas Gabaldón G, Herruzo Delgado B, de la Torre Corona L, Domínguez Velasco N, Rodríguez Fernández A

Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.

CO-161

ESTUDIO MULTICÉNTRICO NACIONAL RETROSPECTIVO DEL EMPLEO DE AGONISTAS DEL RECEPTOR DE TROMBOPOYETINA EN PACIENTES ADULTOS CON PTI: ESTUDIO VERTEX 2.0

Lozano Almela M.^{aL(1)}, Mingot M.^{aE(2)}, Perera M⁽³⁾, Jarque I⁽⁴⁾, Campos R⁽⁵⁾, González-López TJ⁽⁶⁾, Grande C⁽⁷⁾, Bermejo N⁽⁸⁾, López M.^{aF(9)}, de Andrés A⁽¹⁰⁾, Valcárcel D⁽¹¹⁾, Casado F⁽¹²⁾, Álvarez M.^{aT(13)}, Orts M.^{aI(14)}, Novelli S⁽¹⁵⁾, González JR⁽¹⁶⁾, Bolaños E⁽¹⁷⁾, Rodríguez López M⁽¹⁸⁾, Orna E⁽¹⁹⁾, Revilla N⁽¹⁾, Vicente García V⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, CB15/00055-CIBERER, Murcia.

⁽²⁾Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁽³⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽⁴⁾Hospital Universitari i Politècnic la Fe, Valencia. ⁽⁵⁾Hospital de Especialidades de Jerez de la Frontera, Cádiz.

⁽⁶⁾Hospital Universitario de Burgos. ⁽⁷⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

⁽⁸⁾Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres. ⁽⁹⁾Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. ⁽¹⁰⁾Complejo Hospitalario Universitario de Santiago, Santiago de Compostela. ⁽¹¹⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽¹²⁾Hospital Virgen de la Salud, Toledo. ⁽¹³⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽¹⁴⁾Hospital de Sagunto, Valencia. ⁽¹⁵⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽¹⁷⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid. ⁽¹⁸⁾Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo. ⁽¹⁹⁾Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.

CO-162 **ABORDAJE DE LA HETEROGENEIDAD GENÉTICA DE LAS DIÁTESIS HEMORRÁGICAS ASOCIADAS A ANOMALÍAS DEL TEJIDO CONECTIVO MEDIANTE SECUENCIACIÓN DEL EXOMA CLÍNICO**

Corrales Insa I⁽¹⁾, Altisent C⁽²⁾, Sánchez Raya J⁽¹⁾, Comes Fernández N⁽¹⁾, García Martínez I⁽¹⁾, Martín Fernández L⁽³⁾, Martorell M, Vidal Pérez F⁽⁴⁾

⁽¹⁾Banc de Sang i Teixits, Barcelona, Institut de Recerca Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB). ⁽²⁾Institut de Recerca Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB), Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽³⁾Institut de Recerca Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB), Fundació Española de Trombosis y Hemostasia, Madrid. Institut d'Investigació Biomèdica Sant Pau (IIB-Sant Pau), Barcelona. ⁽⁴⁾Banc de Sang i Teixits, Barcelona, Institut de Recerca Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB). CIBER de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV), Barcelona.

CO-163 **ANÁLOGOS DEL RECEPTOR DE LA TROMBOPOYETINA EN PACIENTES CON TROMBOPENIA INMUNE PRIMARIA. DE LA FICHA TÉCNICA A LA PRÁCTICA CLÍNICA**

Yera Cobo M, Sevillano Ruiz-Mateos C, de Cos Höhr C

Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz

SALA SEMINARIO 1+2

15:00-16:30 h **CONCEPTOS BÁSICOS EN TROMBOSIS Y HEMOSTASIA**

(CO-164 A CO-170)

Moderadores:

Dr. Javier Corral de la Calle

Centro Regional de Hemodonación. Murcia

Dra. Silvia Navarro Rosales

Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia

CO-164 **PAPEL DEL PAI-1 EN EL ADENOCARCINOMA DE ENDOMETRIO Y SU REGULACIÓN POR MECANISMOS EPIGENÉTICOS**

Marí Alexandre J⁽¹⁾, Aghababyan C⁽²⁾, Cubas-Núñez N⁽¹⁾, García Oms J⁽²⁾, Estellés A⁽¹⁾, Braza Boïls A⁽¹⁾, Gilaber Estellés J⁽²⁾

⁽¹⁾Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. ⁽²⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia.

CO-165

HDAC-1 EN EL DESARROLLO DE LA DISFUNCIÓN ENDOTELIAL EN LA INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA. EFECTO PROTECTOR DEL DEFIBROTIDE

Torramadé Moix S⁽¹⁾, Palomo de Udaeta M⁽²⁾, Cases Amenós A⁽³⁾, Vera Rivera M⁽³⁾, Escolar Albaladejo G⁽¹⁾, Díaz Ricart MI⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Clínic, IDIBAPS, Barcelona.

⁽²⁾Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Campus Hospital Clínic, Barcelona. ⁽³⁾Servicio de Nefrología, Hospital Clínic, IDIBAPS, Barcelona.

CO-166

DISFUNCIÓN ENDOTELIAL ASOCIADA A SEPSIS. EFECTO PREVENTIVO DEL DEFIBROTIDE

Palomo M⁽¹⁾, Fernández S⁽²⁾, Nicolás JM⁽²⁾, Escolar G⁽³⁾, Carreras E⁽¹⁾, Castro P⁽²⁾, Díaz-Ricart MI⁽³⁾

⁽¹⁾Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Hospital Clínic, Barcelona. ⁽²⁾Unidad de Cuidados Intensivos, Hospital Clínic, Barcelona.

⁽³⁾Hematopatología, Anatomía Patológica, CDB, Hospital Clínic, IDIBAPS, Universitat de Barcelona.

CO-167

NUEVAS FUNCIONES ANTITUMORALES DE LA ANTITROMBINA

Peñas Martínez J⁽¹⁾, Luengo Gil G⁽¹⁾, Espín S⁽¹⁾, Ortega C⁽¹⁾, Bohdan N⁽¹⁾, Vicente V⁽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⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Madrid.

CO-168

EFECTO DE LA ANTITROMBINA PRELATENTE EN LA MIGRACIÓN E INVASIÓN DE CÉLULAS DE GLIOBLASTOMA-ASTROCITOMA

Peñas-Martínez J⁽¹⁾, Luengo-Gil G⁽¹⁾, Espín S⁽¹⁾, Ortega C⁽¹⁾, Bohdan N⁽¹⁾, Vicente V⁽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⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Madrid.

CO-169

PATOLOGÍA MOLECULAR DE F12: p.T309K CAUSA ANGIOEDEMA HEREDITARIO TIPO III, PERO TIENE POCA RELEVANCIA EN LA ACTIVACIÓN DE LA HEMOSTASIA

López Gálvez R⁽¹⁾, López Lera A⁽²⁾, Emsley J⁽³⁾, Toderici M⁽¹⁾, de la Morena Barrio B⁽¹⁾, Salloum Asfar S⁽¹⁾, Miñano A⁽¹⁾, Bravo Pérez C⁽¹⁾, Fernández-Caballero M⁽⁴⁾, Vicente V⁽¹⁾, Corral J⁽¹⁾, de la Morena Barrio M.^ªE⁽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 Inmunología, IdiPAZ, CIBERER, Madrid. ⁽³⁾University of Nottingham, Nottingham (Inglaterra). ⁽⁴⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

00-170

EFFECTO DE INHIBIDORES BASADOS EN LA ANTITROMBINA EN LA ACTIVIDAD DE UNA PROTEASA IMPLICADA EN CÁNCERLuengo Gil G⁽¹⁾, Pérez Sánchez H⁽²⁾, Cerón Carrasco JP⁽²⁾, Espín S⁽¹⁾, Vicente V⁽³⁾, Martínez Martínez I⁽³⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, Murcia. ⁽²⁾Structural Bioinformatics and High Performance Computing Research Group (BIO-HPC), Universidad Católica San Antonio de Murcia (UCAM), Murcia. ⁽³⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, Murcia. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Madrid.

16:30-17:30 h **PÓSTERES COMENTADOS. SESIÓN 1**
(más información a partir de la pág.: 139)

17:30-19:00 h **REUNIÓN DE LOS GRUPOS DE TRABAJO**

19:00-20:30 h **SIMPOSIOS SATÉLITE**

SALA MANUEL DE FALLA

20:30-21:30 h **ACTO INAUGURAL**

REUNIÓN DE LOS GRUPOS DE TRABAJO

- 17:30-19:00 h **SALA FEDERICO GARCÍA LORCA**
GRUPOS SETH: Grupo de Trabajo de Enfermedades Hemorrágicas y Grupo de Trabajo de Enfermedades Trombóticas de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia
- 17:30-19:00 h **SALA MANUEL DE FALLA**
PETHEMA: Programa Español de Tratamientos en Hematología
- 17:30-19:00 h **SALA ANDALUCÍA II+III**
GETCC: Grupo Español de Terapia Celular y Criobiología
- 17:30-19:00 h **SALA MACHUCA**
GEHEG: Grupo Español de Hematogeriatría
- 17:30-19:00 h **SALA ALBÉNIZ**
GETH: Grupo Español de Trasplante Hematopoyético
- 17:30-19:00 h **SALA U1**
GECH: Grupo Español de Citología Hematológica
- 17:30-19:00 h **SALA PICASSO**
GCECGH: Grupo Cooperativo Español de Citogenética Hematológica
- 17:30-19:00 h **SALA ANDALUCÍA I**
GEHBTA: Grupo de Eritropatología Español
- 17:30-19:00 h **SALA SEMINARIO 8**
GEA: Grupo Español de Aféresis
- 17:30-19:00 h **SALA U2**
GEMFIN: Grupo Español de Enfermedades Mieloproliferativas Crónicas Filadelfia Negativas
- 17:30-19:00 h **SALA DE PRENSA**
GIT: Grupo Interterritorial



SE
HH

SETH

Granada

LX CONGRESO NACIONAL DE LA SEHH
XXXIV CONGRESO NACIONAL DE LA SETH

11-13
octubre 2018

WWW.SEHHCETH.ES



VIERNES, 12 DE OCTUBRE

08:00-10:25 h

SALA FEDERICO GARCÍA LORCA

PROGRAMA EDUCACIONAL

Trombopenias congénitas: cuando lo importante no son las plaquetas. Dra. M.ª Luisa Lozano Almena

Tratamiento de la leucemia linfoblástica aguda con cromosoma Filadelfia. Papel del trasplante alogénico
Dr. José M.ª Ribera Santasusana

Diagnosis and management of disseminated intravascular coagulation. Dr. Alessandro Squizzato

Transfusión de plaquetas. Nuevos aspectos en la conservación e indicaciones. Dra. Olga López Villar

I Conferencia Ciril Rozman. Acute myeloid leukemia: progress in the diagnosis and management in the last 20 years. Prof. Francesco Lo Coco

10:25-10:55 h Pausa-café (zona de exposición comercial)

10:55-12:55 h • S. FEDERICO GARCÍA LORCA

Simposio

Gammapatías monoclonales

10:55-12:55 h • SALA MANUEL DE FALLA

Simposio

Nuevos mecanismos patogénicos
en la enfermedad tromboembólica arterial y venosa

10:55-12:55 h • SALA ANDALUCÍA II+III

Simposio

Novedades en leucemia mieloide aguda 2018

10:55-12:55 h • SALA U1

Simposio

Insuficiencias medulares

10:55-12:55 h • SALA MACHUCA

Simposio

Avances en el diagnóstico y tratamiento
de los síndromes mielodisplásicos

10:55-12:55 h • SALA ALBÉNIZ

Simposio

Actualización de los sistemas de calidad
en Hematología y Hemoterapia

12:55-13:55 h

SALA FEDERICO GARCÍA LORCA

XXXI Lección Conmemorativa Antonio Raichs

El valor inmutable de la morfología en el diagnóstico integrado de los síndromes mielodisplásicos

Dra. Lourdes Florensa Brichs

13:55-15:40 h Almuerzo de trabajo / Simposios satélite

15:40-17:40 h • S. FEDERICO GARCÍA LORCA**Simposio**

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

15:40-17:40 h • SALA MANUEL DE FALLA**Simposio**

Plaquetas y endotelio

15:40-17:40 h • SALA ANDALUCÍA II+III**Simposio**

Novedades en el manejo de los linfomas agresivos

15:40-17:40 h • U1**Simposio**

Controversias en el tratamiento antitrombótico

15:40-17:40 h • SALA MACHUCA**Simposio**

Nuevos tiempos en la leucemia mieloide crónica

15:40-17:40 h • SALA ALBÉNIZ**Simposio**

En busca del trasplante ideal. Avances en la enfermedad injerto contra receptor

17:40-19:15 h**REUNIÓN DE LOS GRUPOS DE TRABAJO** (más información en la pág. 107)**17:40-19:15 h****SALA MANUEL DE FALLA****ASAMBLEA DE LA SETH****19:00-20:00 h****TERRAZA (planta 1)****ACTO DE PRESENTACIÓN DEL INFORME HuMMan**

SALA FEDERICO GARCÍA LORCAPROGRAMA **EDUCACIONAL****Coordinadoras:****Dra. Dolores Caballero Barrigón***Hospital Clínico Universitario de Salamanca***Dra. Vanessa Roldán Schilling***Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia***08:00-08:25 h Trombopenias congénitas: cuando lo importante no son las plaquetas****Dra. M.^a Luisa Lozano Almena***Centro Regional de Hemodonación. Universidad de Murcia***Objetivos de aprendizaje:**

- Conocer la relevancia de una correcta detección de las trombopenias hereditarias en el seguimiento clínico y tratamiento de los enfermos.
- Distinguir los principales cuadros de alteraciones numéricas congénitas de las plaquetas asociados a otras manifestaciones.
- Establecer los criterios de sospecha de este tipo de patologías, métodos diagnósticos, tratamientos específicos y seguimiento de los pacientes.

08:25-08:50 h Tratamiento de la leucemia linfoblástica aguda con cromosoma Filadelfia. Papel del trasplante alogénico**Dr. José M.^a Ribera Santasusana***Instituto Catalán de Oncología (ICO).**Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona, Barcelona***Objetivos de aprendizaje:**

- Revisar la evidencia disponible del papel del trasplante de progenitores hematopoyéticos en el tratamiento de la LAL Ph-positiva.
- Discutir la necesidad de efectuar trasplante de progenitores hematopoyéticos a todos los pacientes potencialmente candidatos, a la luz de los resultados más recientes del tratamiento de la LAL Ph-positiva.
- Conocer las tendencias recientes en el tratamiento de la LAL Ph-positiva, en la era de la inmunoterapia.

08:50-09:15 h **Diagnosis and management of disseminated intravascular coagulation**

Dr. Alessandro Squizzato

Research Center on Thromboembolic Disorders and Antithrombotic Therapies.

Università degli Studi dell'Insubria. Varese (Italia)

Objetivos de aprendizaje:

- There are four main clinical phenotypes of patients with DIC: 'bleeding patient', 'patient with severe bleeding', 'patient with organ dysfunction' and 'asymptomatic patient'.
- Only treatment of the underlying disorders has been certainly proved to improve survival.
- Diagnosis of DIC at an early stage (pre-DIC) may theoretically improved patients prognosis: research efforts should be aimed to reach this goal.

09:15-09:40 h **Transfusión de plaquetas. Nuevos aspectos en la conservación e indicaciones**

Dra. Olga López Villar

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca

Objetivos de aprendizaje:

- Conocer los principales hitos en la conservación de las plaquetas.
- Actualizar las indicaciones de la transfusión de plaquetas en base a las guías actuales.

09:40-10:25 h **I Conferencia Ciril Rozman
Acute myeloid leukemia: progress in the diagnosis and management in the last 20 years**

Prof. Francesco Lo Coco

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Roma (Italia)

10:25-10:55 h **Pausa-café**

SALA FEDERICO GARCÍA LORCA

10:55-12:55 h **SIMPOSIO**

GAMMAPATÍAS MONOCLONALES

Coordinadores:

Dra. Isabel Krsnik

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

Dr. Rafael B. Martínez Martínez

Hospital Clínico San Carlos. Madrid

Amiloidosis AL 2018

Dr. Andrea Foli

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo. Pavia (Italia)

Neoplasias de células plasmáticas NO-mieloma

Dr. Rafael Ríos Tamayo

Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada

Tratamiento del mieloma múltiple en la vida real

Dra. Laura Rosiñol Dachs

Hospital Clínic. Barcelona

Objetivos de aprendizaje:

- Conocer la supervivencia global de los pacientes con mieloma múltiple.
- Identificar las causas que han influido en la mejora de la supervivencia de los pacientes con mieloma.

SALA MANUEL DE FALLA

10:55-12:55 h **SIMPOSIO**

NUEVOS MECANISMOS PATOGENICOS EN LA ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA ARTERIAL Y VENOSA

Coordinadoras:

Dra. Pilar Medina Badenes

Instituto de Investigación Sanitaria La Fe. Valencia

Dra. Rosario López Pedrera

Instituto Maimónides de Investigación Biomédica.

Hospital Universitario Reina Sofia. Córdoba

Role of the microbiota in thrombosis

Dr. Christoph Reinhardt

Center for Thrombosis and Hemostasis. University Medical Center Mainz.

Johannes Gutenberg University of Mainz (Germany)

Objetivos de aprendizaje:

- Understand the significance of germ-free mouse models to study host-microbiota interactions.
- Be introduced into the concept of metabolic endotoxemia and Toll-like receptor signaling.
- Get insights into the functional role of the gut microbiota in promoting arterial thrombosis.
- Understand the role of endothelial Toll-like receptor signaling and von Willebrand factor in arterial thrombus growth.

Role of NETs in the development of venous and arterial thrombosis and its potential as therapeutic target

Dr. Tobias Fuchs

Institute of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine.

University Medical Center Hamburg-Eppendorf. Hamburg (Germany)

Proteómica y metabolómica en la identificación de nuevos biomarcadores del riesgo trombótico: más allá del genoma

Dra. Silvia Navarro Rosales

Instituto de Investigación Sanitaria La Fe. Valencia

Objetivos de aprendizaje:

- Identificar las múltiples posibilidades que ofrecen las tecnologías ómicas disponibles (genómica, metabolómica, proteómica, lipidómica, epigenómica, etc.), complementarias entre sí, y cómo permiten entender de forma global la fisiopatología de las enfermedades multifactoriales.
- Desde la enfermedad tromboembólica venosa, realizar una revisión de los principales resultados descritos en este campo y su aplicación, sobre todo para la identificación de nuevos biomarcadores plasmáticos asociados con la enfermedad.

CS-02

Implicación de MIR-146a en trombosis arterial a través de la regulación de trampas extracelulares de neutrófilos

Arroyo Rodríguez AB⁽¹⁾, de los Reyes García AM⁽¹⁾, Fernández M.^aP⁽¹⁾, del Monte A⁽²⁾, Andrés Manzano M.^aJ⁽²⁾, Caleprico M.^aS⁽³⁾, García-Barberá N⁽¹⁾, Vicente V⁽⁴⁾, Andrés V⁽³⁾, González Conejero R⁽¹⁾, Martínez C⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, Murcia. ⁽²⁾Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC), Madrid. ⁽³⁾Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC), Madrid. CIBER de Enfermedades Cardiovasculares (CIBER-CV).

⁽⁴⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, Murcia. CIBER Enfermedades raras CIBER-ER.

CS-03

Deficiencias de antitrombina “transitorias”, un nuevo concepto en trombofilias hereditarias

Bravo-Perez C, Toderici M, de la Morena Barrio B, Miñano A, Padilla J, Corral J, Vicente V, de la Morena-Barrio ME

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

SALA ANDALUCÍA II+III

10:55-12:55 h **SIMPOSIO**

NOVEDADES EN LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA 2018

Coordinadoras:

Dra. Mi Kwon

Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Dra. Salut Brunet Mauri

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Nuevos marcadores genéticos y moleculares en el diagnóstico y pronóstico de la leucemia mieloide aguda

Dr. Jordi Esteve Reyner

Hospital Clínic. Barcelona

Objetivos de aprendizaje:

- Conocimiento de las principales anomalías genéticas que caracterizan la leucemia mieloide aguda.
- Relevancia de la caracterización genética para el diagnóstico preciso de la LMA.
- Impacto pronóstico y adecuación del tratamiento al riesgo genético.

Inhibición del FLT3 en leucemia mieloide aguda con mutación FLT3

Dr. Richard M. Stone

Dana Farber Cancer Institute. Harvard Medical School. Boston (USA)

Objetivos de aprendizaje:

- Understand the developmental history of midostaurin and the nature of its approval for use with chemotherapy in untreated mutant FLT3 patients in the USA and Europe.
- Be familiar with the activity and potential indications of the specific FLT3 inhibitors quizartinib and gilteritinib in advanced FLT3 mutant AML
- Understand the current and potential future role of combining FLT3 inhibitors with low dose chemotherapy in 'unfit' mutant FLT3 AML.

Trasplante alogénico de donante alternativo en leucemia mieloide aguda

Dr. Luca Castagna

Istituto Clinico Humanitas. Milán (Italia)

SALA U1

10:55-12:55 h **SIMPOSIO**

INSUFICIENCIAS MEDULARES

Coordinadoras:

Dra. Beatriz Arrizabalaga Amuchástegui

Hospital Universitario Cruces. Barakaldo, Bizkaia

Dra. Silvia de la Iglesia Íñigo

Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín.

Las Palmas de Gran Canaria

Clasificación y avances en el diagnóstico de los síndromes de fallo medular hereditarios

Dra. María de la O Abío Calvete

Hospital Virgen de la Salud. Toledo

Objetivos de aprendizaje:

- Facilitar una base que permita establecer una alta sospecha clínica de los síndromes de fallo medular congénito más frecuentes, así como conocer la variabilidad que existe en su presentación.
- Entender la importancia de una valoración multidisciplinar, dado que además de presentar citopenias, presentan malformaciones congénitas y una mayor predisposición al desarrollo de tumores.
- Conocer la importancia que en los últimos años están adquiriendo las técnicas de secuenciación masiva.

Evolución y estado actual de la terapia génica en la anemia de Fanconi

Dr. Julián Sevilla Navarro

Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid

Objetivos de aprendizaje:

- Entender el fundamento de la terapia génica en la anemia de Fanconi.
- Familiarizarse con las complejidades de este tratamiento en la anemia de Fanconi tras revisar los intentos previos.
- Evaluar la terapia génica como alternativa de tratamiento para el fallo medular en la anemia de Fanconi.

Actualización en el tratamiento de la aplasia medular adquirida

Dr. Juan Carlos Vallejo Llamas

Hospital Universitario Donostia. Gipuzkoa

Objetivos de aprendizaje:

- Importancia del diagnóstico y tratamiento precoces de la aplasia medular (AM).
- Enfoque terapéutico de primera línea del paciente recién diagnosticado de AM.
- Enfoque terapéutico de segunda y ulteriores líneas del paciente con AM.
- Papel del alotrasplante hematopoyético en AM.
- Aspectos técnicos del trasplante hematopoyético en AM.
- Papel del tratamiento inmunosupresor y de los agonistas del receptor de la trombopoyetina en AM.

Relación entre aplasia medular y hemoglobinuria paroxística nocturna

Dra. Marta Morado Arias

Hospital Universitario La Paz. Madrid

Objetivos de aprendizaje:

- Conocer la relación fisiopatogénica existente entre la aplasia medular y la hemoglobinuria paroxística nocturna (HPN).
- Aprender a identificar los pacientes con aplasia medular y presencia de un clon HPN y su utilidad.
- Conocer las peculiaridades de los clones HPN en pacientes con aplasia.
- Profundizar en el manejo de los pacientes con aplasia medular y HPN.

SALA MACHUCA

10:55-12:55 h **SIMPOSIO**

AVANCES EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LOS SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS

Coordinadoras:

Dra. Patricia Font López

Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Dra. Francisca Hernández Mohedo

Complejo Hospitalario de Granada

Papel de la secuenciación masiva en el diagnóstico y pronóstico de los síndromes mielodisplásicos

Dra. Esperanza Such Taboada

Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia

Síndromes mielodisplásicos de bajo riesgo: novedades en el tratamiento de la anemia

Dra. Meritxell Nomdedeu Fàbrega

Hospital Plató. Barcelona

Objetivos de aprendizaje:

- Conocer las opciones terapéuticas aprobadas para los SMD de bajo riesgo que cursan con anemia.
- Entender la base racional de los algoritmos terapéuticos propuestos para el tratamiento de los SMD de bajo riesgo que cursan con anemia.
- Revisar los fármacos experimentales y combinaciones de fármacos que podrían tener utilidad tras la pérdida de respuesta a los agentes aprobados para el tratamiento de la anemia en los SMD de bajo riesgo.

Situación actual del tratamiento de los síndromes mielodisplásicos de alto riesgo

Dr. Guillermo Montalbán Bravo

MD Anderson Cancer Center. Houston, Texas (USA)

SALA ALBÉNIZ

10:55-12:55 h **SIMPOSIO**

ACTUALIZACIÓN DE LOS SISTEMAS DE CALIDAD EN HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA

Coordinadores:

Dra. Teresa Molero Labarta

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

Dr. Jesús Villarubia Espinosa

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Sistemas de acreditación en trasplante hematopoyético. ¿Hay algo más allá de la imagen de marca?

Dr. Pascual Balsalobre Pascual

Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Objetivos de aprendizaje:

- Identificar los aspectos generales del programa de acreditación de la JACIE, el de referencia en el ámbito del trasplante hematopoyético, y los procedimientos de terapia celular relacionados a nivel europeo.
- Describir el procedimiento de acreditación JACIE y su interrelación con el sistema de certificación CAT a nivel nacional.
- Conocer las limitaciones y las ventajas de dicho programa de acreditación, incluyendo las evidencias disponibles sobre su impacto clínico en la atención a los pacientes que reciben un trasplante hematopoyético y en el cuidado de sus donantes.

Nuevos retos en la gestión de calidad de los servicios y centros de transfusión

Dr. José Luis Arroyo Rodríguez

Banco de Sangre y Tejidos de Cantabria

¿Qué ganamos con conseguir la acreditación ISO 15189 en los laboratorios de hematología?

Dra. Isabel de la Villa Porras

Entidad Nacional de Acreditación (ENAC). Madrid

SALA FEDERICO GARCÍA LORCA

12:55-13:55 h **XXXI LECCIÓN CONMEMORATIVA
ANTONIO RAICHS**

Coordinadores:

Dr. Jorge Sierra Gil

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Dr. José Luis Díez Martín

Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

**El valor inmutable de la morfología en el diagnóstico
integrado de los síndromes mielodisplásicos**

Dra. Lourdes Florensa Brichs

Hospital del Mar/Parc de Salut Mar. Barcelona

13:55-15:40 h **Almuerzo de trabajo**

13:55-15:40 h **Simposios satélite**

SALA FEDERICO GARCÍA LORCA

15:40-17:40 h **SIMPOSIO**

CLUB ESPAÑOL DE CITOLOGÍA HEMATOLÓGICA (CECH). CASOS CLÍNICO-CITOLÓGICOS

Coordinadoras:

Dra. Leonor Arenillas Rocha

Hospital del Mar/Parc de Salut Mar. Barcelona

Dra. Estela Martín Clavero

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

Caso 1. Varón de 2 años con coxalgia

Dra. Carmen Freiría Alberte

Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia

Caso 2. Paciente de 67 años con dolor abdominal y basofilia

Dra. Alasne Uranga Aguirregomezcorta

Hospital Universitario Donostia. Gipuzkoa

Objetivos de aprendizaje:

- Reconocer la nueva entidad provisional de la OMS2016, LAM BCR-ABL1.
- Identificar las características principales para el diagnóstico diferencial con la LMC.

Caso 3. Varón con fiebre, leucocitosis y bicitopenia

Dra. Paz María Garrastazul Sánchez

Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz

Objetivos de aprendizaje:

- Describir las características morfológicas típicas de la leucemia aguda mieloblástica con inv(16) o t(16;16).
- Identificar diferentes tipos de displasia granulocítica.
- Reconocer los bastones de Auer, incluso en su rara presentación en "faggot", así como plantear el diagnóstico diferencial de las distintas patologías en las que suelen aparecer.

Caso 4. Paciente con uropatía obstructiva bilateral por masa cervical

Dra. María García Roa

Hospital Clínico San Carlos. Madrid

Caso 5. Mujer de 69 años con linfocitos y esplenomegalia

Dra. Carla Martínez-Geijo Román

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Objetivos de aprendizaje:

- Conocer la entidad provisional de la OMS que constituye el linfoma de células B pequeñas difuso de la pulpa roja.
- Aprender las características morfológicas, inmunofenotípicas y moleculares propias de dicha entidad .
- Establecer el diagnóstico diferencial con el linfoma marginal de la zona esplénica, tricoleucemia y tricoleucemia variante.

Caso 6. Varón joven con artralgias y lesiones cutáneas

Dra. Noelia González Carrasco

Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

Objetivos de aprendizaje:

- Reconocer las características citológicas que permiten sospechar una neoplasia de células dendríticas plasmocitoides blástica.
- Adquirir conocimientos sobre el diagnóstico y el manejo de esta entidad.

SALA MANUEL DE FALLA

15:40-17:40 h **SIMPOSIO**

PLAQUETAS Y ENDOTELIO

Coordinadoras:

Dra. M.^a Isabel Díaz Ricart

Hospital Clínic. Barcelona

Dra. Marta Palomo

Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras. Barcelona

A novel target to prevent microvascular thrombosis and multiple organ dysfunction syndrome in sepsis

Dr. Miguel Cruz

Baylor College of Medicine. Houston (USA)

Objetivos de aprendizaje:

- Discuss a porcine model for sepsis-induced DIC.
- Describe a novel target to attenuate DIC.
- Understand the mode of action of a potential drug for DIC.

Diátesis hemorrágica y colágeno: avances en la era de la genómica

Dra. Carmen Altisent Roca

Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

Objetivos de aprendizaje:

- Orientar las diátesis hemorrágicas leves sin anomalías hemostáticas aparentes.
- Valorar la función del colágeno en la hemostasia primaria.
- Conocer las ventajas de la secuenciación masiva de los genes potencialmente implicados.

Plaquetas conservadas en frío para fines transfusionales: "regreso al pasado"

Dr. Ginés Escolar Albadalejo

Hospital Clínic. Barcelona

PONENCIA CLAHT. Disfunción endotelial y activación del sistema hemostático asociado al uso crónico de cocaína

Dr. Jaime Pereira Garcés

Pontificia Universidad Católica de Chile

Objetivos de aprendizaje:

- Conocer y dimensionar el efecto de la cocaína sobre el aparato vascular.
- Reconocer las principales manifestaciones clínicas del daño vascular isquémico inducido por la cocaína.
- Conocer los mecanismos que median la disfunción endotelial inducida por el uso de cocaína.
- Entender la racionalidad del uso de medidas terapéuticas protectoras del endotelio en el manejo integral de la adicción a cocaína

CS-04 Generación de un modelo murino *knock-in* mediante CRISPR/Cas9 portador de una variante germinal en RUNX1 identificada en pacientes con trastorno plaquetario congénito

Marín Quílez A⁽¹⁾, García Tuñón I⁽²⁾, Hernández Cano L⁽³⁾, Gutiérrez Herrero S⁽³⁾, Méndez Sánchez L⁽⁴⁾, Herrero García M⁽⁴⁾, Montañó Brioso A⁽²⁾, Alonso Pérez V⁽²⁾, González S⁽²⁾, Rodríguez I⁽²⁾, Palma Barqueros V⁽⁵⁾, Pérez Losada J⁽³⁾, Benito R⁽²⁾, Lozano ML⁽⁵⁾, Rivera J⁽⁵⁾, Sánchez Martín M⁽⁴⁾, Guerrero C⁽¹⁾, Hernández Rivas JM⁽²⁾, González-Porras JR⁽¹⁾, Bastida JM⁽¹⁾

⁽¹⁾Grupo de Patología Trombótica y Hemostasia. ⁽²⁾Grupo de Genética Molecular en Oncohematología, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca. ⁽³⁾Centro de Investigación del Cáncer. ⁽⁴⁾Servicio de Transgénesis, Nucleus, Universidad de Salamanca. ⁽⁵⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, CB15/00055-CIBERER, Murcia. En representación del Proyecto Caracterización funcional y molecular de pacientes con TPC del Grupo de Trabajo de Patología Hemorrágica de la Sociedad Española de Trombosis y Hemorrágica (GTPH-SETH).

SALA ANDALUCÍA II+III

15:40-17:40 h **SIMPOSIO**

NOVEDADES EN EL MANEJO DE LOS LINFOMAS AGRESIVOS

Coordinadores:

Dra. Fátima de la Cruz Vicente

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Dr. Ramón García Sanz

Hospital Clínico Universitario de Salamanca

Linfoma de células T periféricas: ¿hay algo mejor que CHOP?

Dr. Miguel Ángel Canales Albendea

Hospital Universitario La Paz. Madrid

Objetivos de aprendizaje:

- El LCTP es una enfermedad enormemente heterogénea, de mal pronóstico, en la que no existe un estándar de tratamiento.
- El régimen CHOP es el esquema más habitualmente empleado como tratamiento de primera línea, sin que otros regímenes hayan demostrado resultados superiores.
- La consolidación con el trasplante de progenitores hematopoyéticos es una opción aceptada, en un intento de mejorar la supervivencia global de estos pacientes.
- La introducción de nuevos fármacos puede mejorar los resultados, pero están pendientes datos de estudios aleatorizados.

PET-CT guided therapy in Hodgkin's lymphoma

Dr. John Radford

Christie National Health Service Foundation Trust. Manchester (UK)

Linfoma B difuso de células grandes: biopsia líquida en el diagnóstico y la monitorización de la respuesta al tratamiento

Dr. Santiago Montes Moreno

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla/Instituto de Investigación Marqués de Valdecilla (IDIVAL). Santander

SALA U1

15:40-17:40 h **SIMPOSIO**

CONTROVERSIAS EN EL TRATAMIENTO ANTITROMBÓTICO

Coordinadores:

Dr. José Ramón González Porras

Hospital Clínico Universitario de Salamanca

Dr. Pere Domènech Santasusana

Hospital Universitario de Bellvitge.

Hospitalet de Llobregat, Barcelona

Tratamiento antitrombótico y cáncer

Dr. Andrés J. Muñoz Martín

Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Tratamiento antitrombótico y síndrome antifosfolipídico

Dr. Ricard Cervera Segura

Hospital Clínic. Barcelona

Objetivos de aprendizaje:

- Conocer las pautas recomendadas para la trombopprofilaxis primaria en los pacientes portadores de anticuerpos antifosfolipídicos.
- Analizar las alternativas terapéuticas para las manifestaciones trombóticas del síndrome antifosfolipídico.
- Seleccionar el tratamiento más adecuado para el síndrome antifosfolipídico catastrófico.

Monitorización de los ACOD

Dra. Elena Roselló Palmer

Hospital Universitario de Bellvitge. Barcelona

Objetivos de aprendizaje:

- Las características farmacocinéticas de los ACOD.
- Los efectos de los ACOD en las pruebas globales de la coagulación.
- Las pruebas de laboratorio indicadas para realizar sus mediciones.
- Las indicaciones e impacto de sus mediciones en la práctica clínica.

CS-05 **Comportamiento en la vida real de los nuevos anticoagulantes orales en una cohorte de 2.505 pacientes con fibrilación auricular: registro Refase**

Cerezo-Manchado JJ⁽¹⁾, Caro Martínez C⁽²⁾, Navarro-Almenzar B⁽³⁾, Leal Rubio JD⁽³⁾, Flores Blanco P⁽⁴⁾, Elvira Ruiz G⁽⁵⁾, Andreu Cayuelas JM⁽⁵⁾, Martínez-Marín A⁽³⁾, García-Candel F⁽³⁾, Fernández Poveda E⁽³⁾, Cabañas Perianes V⁽³⁾, Blanquer Blanquer M^(3,5), Salido Fierrez E⁽³⁾, Pérez López R⁽³⁾, Cascales A⁽³⁾, Moraleda Jiménez JM^(3,5), Lova Navarro A⁽⁴⁾, Arregui Montoya F⁽⁴⁾, García Alberola A⁽⁴⁾, Pascual Figal D⁽⁴⁾, Funes C⁽³⁾, Moreno Belmonte M.^ªJ⁽³⁾, Manzano-Fernández S⁽⁵⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽²⁾Servicio de Cardiología, Hospital de la Vega Baja, Orihuela, Murcia. ⁽³⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, IMIB-Arrixaca, Universidad de Murcia. ⁽⁴⁾Servicio de Cardiología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, IMIB-Arrixaca, Universidad de Murcia. ⁽⁵⁾Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria, El Palmar, Murcia.

CS-06 **Validación de un perfil de 4 metabolitos plasmáticos predictores de tromboembolismo venoso**

Fernández-Pardo A⁽¹⁾, Oto J⁽²⁾, Hervás D⁽³⁾, Roca M⁽⁴⁾, Martos L⁽¹⁾, Plana E⁽⁵⁾, Solmoirago MJ⁽⁶⁾, Ponce-Mora A⁽⁶⁾, Santillana N⁽⁶⁾, Ferrando F⁽⁷⁾, Blanquer A⁽⁷⁾, Bonanad S⁽⁷⁾, España F⁽¹⁾, Medina P⁽¹⁾, Navarro S⁽¹⁾

⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular. IIS La Fe. ⁽²⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular. IIS La Fe. ⁽³⁾Unidad de Bioestadística. IIS La Fe. ⁽⁴⁾Unidad Analítica. IIS La Fe. ⁽⁵⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular. IIS La Fe. ⁽⁶⁾Servicio de Angiología y Cirugía Vascular. ⁽⁷⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular. IIS La Fe. ⁽⁷⁾Unidad de Hemostasia. Servicio de Hematología. Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

SALA MACHUCA

15:40-17:40 h **SIMPOSIO**

NUEVOS TIEMPOS EN LA LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA

Coordinadores:

Dra. Blanca Xicoy Cirici

ICO-Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona, Barcelona

Dr. José Manuel Puerta Puerta

Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada

Inmunología en la leucemia mieloide crónica: influencia en el tratamiento y la discontinuación

Dra. Francisca Ferrer Marín

Hospital General Universitario Morales Meseguer. Murcia

Objetivos de aprendizaje:

- Conocer las alteraciones del sistema inmune en los pacientes con leucemia mieloide crónica al diagnóstico.
- Conocer los principales cambios del sistema inmune inducidos por los ITK.

Nuevas perspectivas en el tratamiento de la leucemia mieloide crónica

Dr. Guillermo Ortí Pascual

Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

Discontinuación en la leucemia mieloide crónica

Dra. Natalia de las Heras Rodríguez

Complejo Asistencial Universitario de León

Objetivos de aprendizaje:

- Comprender el objetivo de la discontinuación del tratamiento con inhibidores de tirosina cinasa.
- Conocer los principales estudios de discontinuación.
- Definir un subgrupo de pacientes con leucemia mieloide crónica en los que podemos plantear la discontinuación.
- Identificar los factores asociados a una discontinuación exitosa.
- Acercarnos a la percepción que el paciente tiene sobre la discontinuación en LMC.

SALA ALBÉNIZ

15:40-17:40 h **SIMPOSIO**

EN BUSCA DEL TRASPLANTE IDEAL. AVANCES EN LA ENFERMEDAD INJERTO CONTRA RECEPTOR (EICR)

Coordinadores:

Dra. Inmaculada Heras Fernando

Hospital General Universitario Morales Meseguer. Murcia

Dr. Pedro González Sierra

Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada

Trasplante de donante alternativo. Presente y futuro

Dr. Jorge Gayoso Cruz

Organización Nacional de Trasplantes

Objetivos de aprendizaje:

- Entender el concepto de donante alternativo, su evolución en los últimos años y su previsible evolución futura.
- Conocer las diferentes fuentes y tipos de donantes alternativos.
- Conocer una aproximación a la posible evolución de los diferentes tipos de donantes y fuentes de progenitores.

Qué hay de nuevo en la profilaxis y el tratamiento de la EICR

Dra. Marta Sonia González Pérez

Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela

Objetivos de aprendizaje:

- Conocer los principales mecanismos fisiopatológicos responsables de la EICR aguda y crónica.
- Identificar las nuevas dianas terapéuticas utilizadas en la profilaxis y en el tratamiento de la enfermedad.
- Conocer los resultados preliminares de los nuevos fármacos en cuanto a eficacia y perfil de seguridad.

Impacto de la microbiota intestinal en la EICR

Dr. Ildelfonso Espigado Tocino

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Objetivos de aprendizaje:

- Relacionar las funciones fisiológicas de la microbiota intestinal y el desarrollo de enfermedad injerto contra huésped en el trasplante alogénico hematopoyético.
- Conocer las posibilidades de mejorar los resultados clínicos del alotrasplante hematopoyético a través del conocimiento del papel de la microbiota intestinal en el desarrollo de la inmunidad postrasplante.
- Enunciar las principales líneas de investigación presentes y futuras.

SALA MANUEL DE FALLA

17:40-19:15 h **ASAMBLEA GENERAL DE LA SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE TROMBOSIS Y
HEMOSTASIA (SETH)**

17:40-19:15 h **REUNIÓN DE LOS GRUPOS DE
TRABAJO**

TERRAZA (PLANTA 1)

19:00-20:00 h **ACTO DE PRESENTACIÓN
DEL INFORME HuMMan**

REUNIÓN DE LOS GRUPOS DE TRABAJO

- 17:40-19:15 h **SALA ANDALUCÍA II+III**
GELLC: Grupo Español de Leucemia Linfocítica Crónica
- 17:40-19:15 h **SALA MACHUCA**
GELTAMO: Grupo Español de Linfomas y Trasplante Autólogo de Médula Ósea
- 17:40-19:15 h **SALA ALBÉNIZ**
GBMH: Grupo de Biología Molecular en Hematología
- 17:40-19:15 h **SALA U1**
GELMC: Grupo Español de Leucemia Mieloide Crónica
- 17:40-19:15 h **SALA MACHADO**
GEEDL: Grupo Español de Enfermedades de Depósito Lisosomal
- 17:40-19:15 h **SALA PICASSO**
GESMD: Grupo Español de Síndromes Mielodisplásicos
- 17:40-19:15 h **SALA ANDALUCÍA I**
GLAGE: Grupo de Laboratorio y Gestión
- 17:40-19:15 h **SALA SEMINARIO 8**
FCAT: Fundación para la Calidad en Transfusión, Terapia Celular y Tisular
- 17:40-19:15 h **SALA SEMINARIO 1+2**
CEH: Comité de Estandarización en Hematología
- 17:40-19:15 h **SALA SEMINARIO 4+5**
GEPTI: Grupo Español de Púrpura Trombocitopénica Inmune



SE
HH



11-13
octubre 2018

LX CONGRESO NACIONAL DE LA SEHH
XXXIV CONGRESO NACIONAL DE LA SETH

WWW.SEHHCETH.ES

A photograph of an ornate, arched stone doorway. The arch is filled with intricate carvings, including a fan-like pattern of radiating lines. The surrounding wall is also decorated with detailed carvings. The lighting is warm and golden, highlighting the textures and colors of the stone.

SÁBADO, 13 DE OCTUBRE

08:00-09:00 h**COMUNICACIONES ORALES** (más información a partir de la pág. 111)**09:00-11:00 h****SALA MANUEL DE FALLA****Joint Symposium of the Spanish Society of Hematology and Hemotherapy (SEHH) and The European Hematology Association (EHA)**

Innovation in hematology: present and future

09:00-11:00 h • SALA ANDALUCÍA II+III**Simposio***Big data* en trombosis y hemostasia**11:00-11:45 h** Pausa-café (zona de exposición comercial)**11:00-11:45 h****ÁREA DE PÓSTERES (planta 2)****PÓSTERES COMENTADOS (Sesión 2)** (más información a partir de la pág. 189)**11:45-12:45 h****SALA MANUEL DE FALLA****XVII Lección Conmemorativa Ricardo Castillo-Antonio López Borrasca**

El síndrome antifosfolípídico: engañoso en el laboratorio, veraz en la clínica

Dr. Francisco Velasco Gimena

12:45-13:45 h**SALA MANUEL DE FALLA****Sesión Plenaria**

Exposición de las 6 mejores comunicaciones presentadas al

LX Congreso Nacional de la SEHH y XXXIV Congreso Nacional de la SETH (más información: pág. 134)

13:45-14:30 h**SALA MANUEL DE FALLA****ACTO CIENTÍFICO DE CLAUSURA****14:30-16:00 h****TERRAZA (planta 1)****CÓCTEL DE CLAUSURA**

SÁBADO, 13 DE OCTUBRE

COMUNICACIONES ORALES

SALA U1

08:00-09:00 h **LEUCEMIAS AGUDAS (II)**

(CO-031 A CO-037)

Moderadores:

Dr. Manuel Barrios García*Hospital Regional Universitario de Málaga***Dra. Lucía Moratalla López***Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada*

CO-031

**SEGURIDAD A LARGO PLAZO DE INOTUZUMAB
ZOGAMICINA EN PACIENTES CON LEUCEMIA
LINFOBLÁSTICA AGUDA RESISTENTE O EN RECAÍDA
INCLUIDOS EN EL ENSAYO CLÍNICO FASE 3 INO-VATE****Ribera JM⁽¹⁾, DeAngelo D⁽²⁾, Cassaday R⁽³⁾, Martinelli G⁽⁴⁾, Stock W⁽⁵⁾,
Stelljes M⁽⁶⁾, Gökbuget N⁽⁷⁾, Advani A⁽⁸⁾, O'Brien S⁽⁹⁾, Liedtke M⁽¹⁰⁾,
Merchant A⁽¹¹⁾, Wang T⁽¹²⁾, Vandendries E⁽¹³⁾, Marks DI⁽¹⁴⁾, Jabbour E⁽¹⁵⁾,
Kantarjian HM⁽¹⁶⁾**⁽¹⁾CO-Hospital Germans Trias i Pujol, Jose Carreras Research Institute, Barcelona.⁽²⁾Dana-Farber Cancer Institute, Boston, MA, (USA). ⁽³⁾University of Washington School of Medicine and Fred Hutchinson Cancer Research Center, Seattle, WA (USA).⁽⁴⁾Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori, Meldola (Italy).⁽⁶⁾University of Chicago, Chicago, IL (USA). ⁽⁷⁾Universitätsklinikum Münster, Germany⁽⁸⁾Goethe University, Frankfurt (Germany). St. Michael's Hospital, Toronto, ON (Canada).⁽⁹⁾Cleveland Clinic Taussig Cancer Institute, Cleveland, OH (USA). ⁽¹⁰⁾University ofCalifornia, Irvine Medical Center, Orange, CA (USA). ⁽¹¹⁾Stanford Cancer Institute,Stanford, CA (USA). ⁽¹²⁾University of Southern California, Los Angeles, CA (USA).⁽¹³⁾Pfizer, Inc, Groton, CT (USA). ⁽¹⁴⁾Pfizer, Inc, Cambridge, MA, (USA). ⁽¹⁵⁾UniversityHospitals Bristol, Bristol (UK). ⁽¹⁶⁾University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, TX (USA).

CO-032

ACLARAMIENTO INADECUADO DE LA ENFERMEDAD RESIDUAL MÍNIMA/MEDIBLE EN LA LEUCEMIA MIELOBLÁSTICA AGUDA CON MUTACIÓN DE *NPM1*: PREDICCIÓN DEL RIESGO E INTERVENCIÓN ANTICIPADA

Bataller A⁽¹⁾, Díaz-Beyá M⁽¹⁾, Garrido A⁽²⁾, Vives S⁽³⁾, Tormo M⁽⁴⁾, Arnan M⁽⁵⁾, Salmerón O⁽⁶⁾, Vall Llovera F⁽⁷⁾, López Guerra M⁽¹⁾, Pratcorona M⁽²⁾, Zamora L⁽³⁾, Villamón E⁽⁴⁾, Oliver A⁽¹⁾, Nomdedéu JF⁽²⁾, Colomer D⁽¹⁾, Brunet S⁽²⁾, Sierra J⁽²⁾, Esteve J⁽¹⁾

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

⁽³⁾Hospital Germans Trias i Pujol, ICO, Badalona, Barcelona. ⁽⁴⁾Hospital Clínic Universitario de Valencia. ⁽⁵⁾Hospital Duran i Reynals, ICO, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona. ⁽⁶⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁷⁾Hospital Mútua de Terrassa, Barcelona.

CO-033

LA MONITORIZACIÓN DE LA ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL (EMR) MEDIANTE NGS CONFIERE VALOR PRONÓSTICO

Onecha de La Fuente E⁽¹⁾, Linares Gómez M⁽²⁾, Rapado I⁽²⁾, Ruiz-Heredia Y⁽²⁾, Martínez-Sánchez P⁽²⁾, Juárez Rufián A⁽²⁾, Cedená Romero T⁽²⁾, Pratcorona Canela M⁽²⁾, Pérez Oteyza J⁽³⁾, Herrera P⁽⁴⁾, García Vela JA⁽⁵⁾, Magro Mazo E⁽⁶⁾, Anguita E⁽⁷⁾, Figuera Álvarez A⁽⁸⁾, Ríaza R⁽⁹⁾, Martínez-Barranco P⁽¹⁰⁾, Barragán González E⁽¹¹⁾, Montesinos Fernández P⁽¹²⁾, Nomdedeu Guinot J⁽¹²⁾, Gallardo Delgado M⁽¹³⁾, Martínez López J⁽²⁾, Ayala Díaz R⁽²⁾

⁽¹⁾CNIO, Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario 12 Octubre, Madrid. ⁽³⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽⁴⁾Hospital Sanchinarro, Madrid. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽⁶⁾Hospital de Getafe, Madrid. ⁽⁷⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid. ⁽⁸⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

⁽⁹⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. ⁽¹⁰⁾Hospital Severo Ochoa, Leganés, Madrid. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid. ⁽¹²⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽¹³⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

CO-034

IDENTIFICACIÓN Y SELECCIÓN DE LINFOCITOS INFILTRANTES DE TUMOR CON EFECTO CITOTÓXICO ANTITUMORAL EN LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

García-Guerrero E⁽¹⁾, Sánchez-Abarca LI⁽²⁾, Hernández-Díaz P⁽¹⁾, Domingo E⁽¹⁾, Ramos T⁽¹⁾, Barvado MV⁽¹⁾, Bejarano-García JA⁽¹⁾, Medrano M⁽¹⁾, Rodríguez-Gil A⁽¹⁾, González-Campos JA⁽¹⁾, Caballero-Velázquez T⁽¹⁾, Pérez-Simón JA⁽¹⁾

⁽¹⁾Instituto de Biomedicina, Sevilla/Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

⁽²⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca.

CO-035

IMPACTO PRONÓSTICO DE LAS MUTACIONES GENÉTICAS EN LA RUTA DE RAS EN PACIENTES CON LAL-B

Montaño A⁽¹⁾, Forero M⁽²⁾, Hernández-Sánchez JM⁽¹⁾, Rodríguez-Vicente AE⁽¹⁾, Lumbreras E⁽¹⁾, Martín M⁽¹⁾, Miguel C⁽¹⁾, Santos S⁽¹⁾, Martín-Martín A⁽¹⁾, Prieto T⁽¹⁾, Fuster JL⁽³⁾, de las Heras N⁽⁴⁾, García de Coca A⁽⁵⁾, Camos M⁽⁶⁾, Sierra M⁽⁷⁾, Dávila J⁽⁸⁾, Vargas M⁽⁹⁾, Queizán JA⁽¹⁰⁾, Labrador J⁽¹¹⁾, Martínez J⁽¹²⁾, González T⁽⁸⁾, Riesco S⁽¹³⁾, Hernández-Rivas JM⁽¹⁴⁾, Benito R⁽¹⁾

⁽¹⁾IBSAL, IBMCC, Universidad de Salamanca, CSIC, Centro de Investigación del Cáncer (CIC), Salamanca. ⁽²⁾Colegio de Ciencias Biológicas (GICBUPTC grupo de investigación), Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC), Colombia. ⁽³⁾Departamento de Pediatría Oncohematológica, Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia. ⁽⁴⁾Departamento de Hematología, Hospital Virgen Blanca, León. ⁽⁵⁾Departamento de Hematología, Hospital Clínico de Valladolid. ⁽⁶⁾Laboratorio de Hematología, Hospital Universitario Sant Joan de Déu, Esplugues de Llobregat, Barcelona. ⁽⁷⁾Complejo Sanitario de Zamora. ⁽⁸⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca. ⁽⁹⁾Hospital Jarrío, Asturias. ⁽¹⁰⁾Complejo Sanitario de Segovia. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario de Burgos. ⁽¹²⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽¹³⁾Departamento de Pediatría, Hospital Clínico Universitario de Salamanca. ⁽¹⁴⁾IBSAL, IBMCC, Universidad de Salamanca, CSIC, Centro de Investigación del Cáncer (CIC), Hospital Clínico Universitario de Salamanca.

CO-036

RESULTADOS FINALES DEL PROTOCOLO LAL-RI08 PARA ADOLESCENTES Y ADULTOS JÓVENES CON LEUCEMIA AGUDA LINFOBLÁSTICA DE RIESGO ESTÁNDAR

Ribera Santasusana JM⁽¹⁾, Morgades de la Fe M⁽¹⁾, Montesinos Fernández P⁽²⁾, Martínez Carballeira D⁽³⁾, Tormo Díaz M⁽⁴⁾, Gil Cortés C⁽⁵⁾, Barba Suñol P⁽⁶⁾, González Campos J⁽⁷⁾, García Boyero R⁽⁸⁾, Guàrdia Sánchez R⁽⁹⁾, Pedreño Miñana M⁽¹⁰⁾, Mercadal Vilchez S⁽¹¹⁾, Novo García A⁽¹²⁾, Hernández Rivas JM⁽¹³⁾, Bergua Burgués J⁽¹⁴⁾, Amigo Lozano ML⁽¹⁵⁾, Vall-Ilovera Calmet F⁽¹⁶⁾, Cervera Calvo M⁽¹⁷⁾, Martínez Sánchez P⁽¹⁸⁾, Martino Bufarull R⁽¹⁹⁾, Calbacho Robles M⁽²⁰⁾, García Guiñon A⁽²¹⁾, Vives Polo S⁽¹⁾, Feliu Frasnado E⁽¹⁾, Orfao de Matos Correia e Vale A⁽²²⁾

⁽¹⁾ICO-Hospital Germans Trias i Pujol, Josep Carreras Leukemia Research Institute, Universitat Autònoma de Barcelona. ⁽²⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽³⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁽⁴⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia. ⁽⁵⁾Hospital General Universitario de Alicante. ⁽⁶⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁷⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽⁸⁾Hospital Universitario General de Castellón. ⁽⁹⁾ICO-Hospital Josep Trueta, Girona. ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia. ⁽¹¹⁾ICO-Hospital Duran i Reynals, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona. ⁽¹²⁾Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca. ⁽¹³⁾Hospital Universitario de Salamanca-IBSAL. ⁽¹⁴⁾Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres. ⁽¹⁵⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia. ⁽¹⁶⁾Hospital Universitari Mútua de Terrassa, Barcelona. ⁽¹⁷⁾ICO-Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona. ⁽¹⁸⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽¹⁹⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽²⁰⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽²¹⁾Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida. ⁽²²⁾Centro de Investigación del Cáncer (CIC, IBMCC USAL-CSIC), Servicio General de Citometría, Universidad de Salamanca.

CO-037

SCORE DE COAGULACIÓN INTRAVASCULAR DISEMINADA IDENTIFICA A PACIENTES CON LEUCEMIA PROMIELOCÍTICA AGUDA CON ALTO RIESGO DE MORTALIDAD PRECOZ

Infante J, Martins H, Valle S, Vasconcelos Esteves G, Raposo J
Serviço de Hematologia e Transplante de Medula, Hospital de Santa Maria, Lisboa (Portugal)

SALA MACHUCA

08:00-09:00 h **BIOLOGÍA HEMATOLÓGICA: CULTIVOS, CITOMETRÍA, CITOGENÉTICA, BIOLOGÍA MOLECULAR (II)**

(CO-073 A CO-079)

Moderadores:**Dra. M.^a Teresa Gómez Casares***Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín.
Las Palmas de Gran Canaria***Dr. Francisco Ortuño Giner***Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia*CO-073 **CINÉTICA DE RECUPERACIÓN DE LINFOPOYESIS B TRAS QUIMIOTERAPIA INTENSIVA EN PACIENTES AFECTOS DE LEUCEMIA AGUDA LINFOBLÁSTICA B**

Vico Herrera I, Martínez Losada C, Serrano López J, Vázquez Díaz S, Paumard Rodríguez E, Serrano López J, Arqueros V, Molina JR, Sánchez García J

*Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.*CO-074 **DIAGNÓSTICO INTEGRADO DE PATOLOGÍA HEMATOLINFOIDE EN MUESTRAS DE SANGRE PERIFÉRICA EN PACIENTES DE ATENCIÓN PRIMARIA**

Fonseca Mourelle A, Quirós Caso C, Alonso Álvarez S, Moro García MA, Llorente de Jesús R, Bernardo Gutiérrez Á, Colado Varela E

*Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.*CO-075 **UTILIDAD DEL ANÁLISIS DE SECUENCIAS CLONALES TCR-V β POR CITOMETRÍA DE FLUJO EN EL CRIBAJE, CARACTERIZACIÓN Y SEGUIMIENTO DE SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS T**Díaz Rodríguez V⁽¹⁾, Arranz Oliva E⁽¹⁾, López Castaño F⁽¹⁾, López Marín J⁽¹⁾, Pérez Sala M⁽¹⁾, Manresa Manresa P⁽²⁾, Beneit P⁽²⁾, Sánchez Majano JL⁽²⁾, Bernabéu J⁽³⁾, Blanes M⁽³⁾, López Cedeño T⁽³⁾, Javier C⁽⁴⁾, Sánchez Sánchez S⁽⁵⁾, Tahoces M.^aL⁽⁵⁾, Verdú Belmar JJ⁽¹⁾, Suárez M⁽⁶⁾, Fernández Miñano C⁽⁶⁾, Alda O⁽¹⁾, Vázquez C⁽¹⁾, Toledo JA⁽¹⁾, Francés R⁽¹⁾, Marco Vera P⁽¹⁾, Tarín Rodrigo F⁽¹⁾⁽¹⁾Hospital General Universitario de Alicante. ⁽²⁾Hospital Universitario San Juan, Alicante. ⁽³⁾Hospital Virgen de la Salud de Elda, Alicante. ⁽⁴⁾Hospital Virgen de los Lirios de Alcoy, Alicante. ⁽⁵⁾Hospital Marina Baixa de Villajoyosa, Alicante. ⁽⁶⁾Hospital Vega Baja Orihuela, Alicante.

CO-076

CULTIVOS CITOGENÉTICOS EN LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA: IMPORTANCIA DE INCORPORAR EL USO DE IL2+DSP30 COMO MITÓGENOS

Puiggros A⁽¹⁾, Salido M⁽²⁾, Melero C⁽¹⁾, Rodríguez-Rivera M⁽²⁾, Arenillas L⁽¹⁾, Calvo X⁽²⁾, Montesdeoca S⁽¹⁾, Abella E⁽²⁾, Gimeno E⁽¹⁾, Ramos S⁽²⁾, Gómez-Llonín A⁽¹⁾, Blanco G⁽²⁾, Ferrer A⁽¹⁾, Espinet B⁽²⁾

⁽¹⁾Laboratori de Citogenètica Molecular, Laboratori de Citologia Hematològica, Servei de Patologia, Hospital del Mar, Barcelona. ⁽²⁾Grup de Recerca Translacional en Neoplàsies Hematològiques, Programa de Recerca en Càncer, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Barcelona.

CO-077

LA PÉRDIDA DE FUNCIÓN DE ATM EN CÉLULAS HUMANAS CD34+ ALTERA LA HEMATOPOYESIS NORMAL EN UN MODELO DE XENOTRASPLANTE MURINO

Alonso-Pérez V⁽¹⁾, Ordóñez JL⁽¹⁾, Hernández-Sánchez J⁽¹⁾, Quijada-Álamo M⁽¹⁾, Vuelta E⁽²⁾, Hernández-Sánchez M⁽³⁾, Méndez-Sánchez L⁽³⁾, Abáigar M⁽³⁾, Montaña-Brioso A⁽¹⁾, Marín-Quílez A⁽¹⁾, Martín-Martín A⁽¹⁾, Benito R⁽¹⁾, González T⁽⁴⁾, Isidro I⁽⁴⁾, López-Parra M⁽⁴⁾, López-Villar O⁽⁴⁾, Hernández-Rivas JM.^{a(1)}, Sánchez-Martín M⁽⁴⁾, García-Tuñón I⁽³⁾

⁽¹⁾Unidad de Diagnóstico Molecular y Celular del Cáncer, IBSAL, IBMCC-Centro de Investigación del Cáncer (USAL-CSIC), Salamanca. ⁽²⁾Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL). ⁽³⁾Servicio de Transgénesis, Universidad de Salamanca. ⁽⁴⁾IBSAL, Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Salamanca.

CO-078

PERFIL DE EXPRESIÓN GÉNICA EN LA TROMBOCITEMIA ESENCIAL: BÚSQUEDA DE NUEVOS MARCADORES PARA CASOS TRIPLE NEGATIVOS

Sánchez Sosa S, Bilbao Sieyro C, Florido Ortega Y, González Pérez E, Sáez Perdomo M.^aN, González Martín JM.^a, Stuckey R, Perera-Álvarez MÁ, Santana Santana G, Galindo Rodríguez M.^aC, Molero Labarta M.^aT, Loro Ferrer JF, Gómez Casares M.^aT

Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

CO-079

EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE HLA-E EN CÉLULAS PLASMÁTICAS DE MIELOMA MÚLTIPLE Y SU PAPEL EN LA RESISTENCIA A LOS NUEVOS TRATAMIENTOS INMUNOTERÁPICOS

García-Ortiz A⁽¹⁾, Mateos R⁽¹⁾, Encinas J⁽¹⁾, Cedena T⁽¹⁾, Pañero I⁽¹⁾, Miras F⁽¹⁾, Maroto-Martín E⁽¹⁾, Leivas A⁽¹⁾, Alonso R⁽¹⁾, Río P⁽²⁾, Martínez-López J⁽¹⁾, Valeri A⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre I+12, CNIO, UCM, CIBERONC, Madrid. ⁽²⁾Terapias Innovadoras en el Sistema Hematopoyético, Departamento de Investigación Básica, Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas, CIEMAT, CIBERER, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

SALA MANUEL DE FALLA

08:00-09:00 h **GAMMAPATÍAS MONOCLONALES (I)**
(CO-118 A CO-124)

Moderadores:

Dra. Esther Clavero Sánchez

Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada

Dr. Antonio García Escudero

Complejo Hospitalario Torrecárdenas. Almería

CO-118 **MECANISMOS RESPONSABLES DE LA DESREGULACIÓN DE CEREBLÓN COMO ELEMENTO CENTRAL EN LA RESISTENCIA A FÁRMACOS INMUNOMODULADORES EN MIELOMA MÚLTIPLE**

Mogollón P, González-Méndez L, Hernández-García S, Krzeminski P, Díaz-Tejedor A, San Segundo L, Algarín EM, Martín-Sánchez M, Benayas B, Corchete LA, Gutiérrez N, Mateos M.^ªV, García JL, Paíno T, Garayoa M, Ocio EM

Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca.

CO-119 **DESARROLLO DE UN MODELO DE RESISTENCIA A LA CITOTOXICIDAD DEPENDIENTE DE COMPLEMENTO MEDIADA POR ANTICUERPOS MONOCLONALES ANTI-CD38 EN MIELOMA MÚLTIPLE**

Díaz Tejedor A, González-Méndez L, Algarín EM, Martín Sánchez M, San Segundo L, Mogollón P, Hernández García S, Benayas B, Garayoa M, Ocio EM, Paíno T

Hospital Clínico Universitario de Salamanca (IBSAL), Centro de Investigación del Cáncer (IBMCC-CSIC-USAL), Salamanca.

CO-120 **LA ACTIVIDAD MITOCONDRIAL JUEGA UN PAPEL CRÍTICO EN LA RESISTENCIA DEL MIELOMA MÚLTIPLE**

Ortiz Ruiz A⁽¹⁾, Ruiz Heredia Y⁽²⁾, Morales M.^ªL⁽²⁾, Bárcenas C⁽²⁾, García-Martín RM⁽²⁾, Garrido V⁽²⁾, García Baquero I⁽²⁾, Alonso R⁽²⁾, Martínez López J⁽²⁾, Linares M⁽¹⁾, Gallardo M⁽¹⁾

⁽¹⁾CNIO. ⁽²⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

CO-121

INCREMENTO EN LA INCIDENCIA DE NEOPLASIAS MIELOIDES RELACIONADAS CON LA TERAPIA CON PERFIL CITOGENÉTICO COMPLEJO EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE

Fernández Caballero M⁽¹⁾, Chirlaque M.ªD⁽²⁾, Salmerón D⁽³⁾, Chen-Liang TH⁽¹⁾, Hurtado AM⁽¹⁾, García-Malo M.ªD⁽¹⁾, Ortuño FJ⁽¹⁾, Roldán V⁽¹⁾, Vicente V⁽¹⁾, Jerez A⁽¹⁾, de Arriba F⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, Murcia. ⁽²⁾Servicio de Epidemiología, Consejería de Sanidad, IMIB-Arrixaca. Universidad de Murcia. CIBER Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP). ⁽³⁾CIBER Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP), Departamento de Ciencias Sociosanitarias, IMIB-Arrixaca, Universidad de Murcia.

CO-122

ESTUDIO COMPARATIVO DEL TRANSCRIPTOMA DE LA LEUCEMIA DE CÉLULAS PLASMÁTICAS PRIMARIA Y DEL MIELOMA MÚLTIPLE CON DEL(17P)

Rojas Ricardo E⁽¹⁾, Misiewicz Krzeminska I⁽¹⁾, Corchete LA⁽²⁾, Balanzategui Echeverría A⁽³⁾, Ferriñán E⁽⁴⁾, Gutiérrez V⁽³⁾, Mateos M.ªV⁽³⁾, Gutiérrez NC⁽³⁾

⁽¹⁾Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Hospital Universitario de Salamanca, Universidad de Salamanca, CSIC. ⁽²⁾Centro de Investigación del Cáncer, IBMCC (USAL-CSIC). ⁽³⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Salamanca. ⁽⁴⁾Unidad de Genómica y Proteómica, Centro de Investigación del Cáncer, IBMCC (USAL-CSIC).

CO-123

SENSIBILIDAD Y VALOR CLÍNICO DE LA RESONANCIA MAGNÉTICA DE CUERPO ENTERO DE DIFUSIÓN PARA LA DETECCIÓN DE LESIONES ÓSEAS DEFINITORIAS DE MIELOMA MÚLTIPLE EN PACIENTES DE NUEVO DIAGNÓSTICO. ANÁLISIS DE CONCORDANCIA CON LA TOMOGRAFÍA COMPUTERIZADA/TOMOGRAFÍA DE EMISIÓN DE POSITRONES

Fernández Poveda E⁽¹⁾, Cabañas Perianes V⁽¹⁾, Moreno Belmonte M.ªJ⁽¹⁾, Blanquer Blanquer M⁽¹⁾, Guzmán Aroca F⁽²⁾, Torregrosa Sala B⁽²⁾, Abellán Ribero D⁽²⁾, López Sánchez A⁽²⁾, Salido Fierrez E⁽¹⁾, Cerezo Manchado JJ⁽¹⁾, Moya Arnao M⁽¹⁾, Martínez Marín A⁽¹⁾, Navarro Almenzar B⁽¹⁾, Leal Rubio JD⁽¹⁾, Moraleda Jiménez JM⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología. ⁽²⁾Servicio de Radiología. Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, IMIB-Arrixaca, Universidad de Murcia.

CO-124

LA COMBINACIÓN DE ESTUDIOS MEDULARES Y TÉCNICAS DE IMAGEN MEJORA LA EVALUACIÓN DE LA ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL EN MIELOMA MÚLTIPLE

Alonso R⁽¹⁾, Cedena T⁽¹⁾, Sánchez-Vega B⁽¹⁾, Ros LM^{a(1)}, Ríos R⁽²⁾, Moraleda JM⁽³⁾, Cabañas V⁽³⁾, Moreno M.ªJ⁽³⁾, López-Jiménez J⁽⁴⁾, Martín F⁽⁴⁾, Sanz A⁽⁴⁾, Valeri A⁽¹⁾, Jiménez A⁽¹⁾, Gómez-Embuela 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 Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

SALA ANDALUCÍA II+III

08:00-09:00 h **GAMMAPATÍAS MONOCLONALES (II)**

(CO-125 A CO-131)

Moderadores:**Dr. Joaquín Martínez López***Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid***Dra. Cristina Encinas Rodríguez***Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid*CO-125 **DEPURACIÓN DE CADENAS LIGERAS EN EL RIÑÓN DE MIELOMA. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**Senín Magán A⁽¹⁾, Vallejo Luna K⁽¹⁾, Ramos Terrades N⁽²⁾, Dieli Crimi R⁽³⁾, Bosch Albarada F⁽⁴⁾, Gironella Mesa M⁽⁴⁾⁽¹⁾Vall d'Hebron Institut de Oncologia (VHIO), Barcelona. ⁽²⁾Departamento Nefrología.⁽³⁾Departamento Inmunología. ⁽⁴⁾ Departamento Hematología.*Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.*CO-126 **HISTORIA NATURAL DEL PLASMOCITOMA ÓSEO SOLITARIO Y DEL PLASMOCITOMA EXTRAMEDULAR**

Oliver Caldés A, Bataller Torralba A, Jiménez Segura R, Cibeira López M.ªT, Rosiñol Dachs L, Bladé Creixenti J, Fernández de Larrea Rodríguez C

*Unidad de Amiloidosis y Mieloma, Servicio de Hematología, IDIBAPS, Hospital Clínic, Universidad de Barcelona.*CO-127 **EVOLUCIÓN DE LA GAMMAPATÍA MONOCLONAL DE SIGNIFICADO INCIERTO IgM Y MACROGLOBULINEMIA DE WALDENSTRÖM QUIESCENTE: EXPERIENCIA EN EL HOSPITAL CLÍNIC DE BARCELONA**

Moreno Fajardo DF, Tovar Gomis N, Cibeira López MT, Isola I, Magnano LC, Rosiñol Dachs L, Bladé Creixenti J, Fernández de Larrea Rodríguez C

*Hospital Clínic, Barcelona.*CO-129 **OPTIMISM: ESTUDIO FASE 3 DE POMALIDOMIDA, BORTEZOMIB, Y BAJAS DOSIS DE DEXAMENTASONA VS BORTEZOMIB Y BAJAS DOSIS DE DEXAMETASONA EN PACIENTES EXPUESTOS A LENALIDOMIDA TRAS PRIMERA RECAIDA DE MIELOMA MÚLTIPLE**Oriol A⁽¹⁾, Richardson P⁽²⁾, Beksac M⁽³⁾, Liberati AM⁽⁴⁾, Galli M⁽⁵⁾, Schjesvold F⁽⁶⁾, Lindsay J⁽⁷⁾, Weisel K⁽⁸⁾, White D⁽⁹⁾, Facon T⁽¹⁰⁾, Sunami K⁽¹¹⁾, O'Gorman P⁽¹²⁾, Sonneveld P⁽¹³⁾, Robak P⁽¹⁴⁾, Semochkin S⁽¹⁵⁾, Schey S⁽¹⁶⁾, Yu X⁽¹⁷⁾, Doerr T⁽¹⁷⁾, Bensmaine A⁽¹⁷⁾, Biyukov T⁽¹⁸⁾, Caia A⁽¹⁸⁾, Zaki M⁽¹⁷⁾, Anderson K⁽²⁾, Dimopoulos M⁽¹⁹⁾, San Miguel JF⁽²⁰⁾⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia and Institut Josep Carreras, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona. ⁽²⁾Jerome Lipper Multiple Myeloma Center, Department of Medical Oncology, Dana-Farber Cancer Institute, Harvard Medical School, Boston, MA (USA).

⁽³⁾Ankara University, Cebeci Yerleskesi, Dikimevi, Ankara (Turkey). ⁽⁴⁾University of Perugia, Terni, Perugia (Italy). ⁽⁵⁾A.O. Papa Giovanni XXIII, U.O. di Ematologia, Bergamo (Italy). ⁽⁶⁾Oslo University Hospital, Oslo (Norway). ⁽⁷⁾East Kent Hospitals University NHS Foundation Trust, Canterbury (UK). ⁽⁸⁾University Hospital of Tuebingen, Tuebingen (Germany). ⁽⁹⁾Dalhousie University and Queen Elizabeth II Health Sciences Centre, Halifax (Canada). ⁽¹⁰⁾Service des Maladies du Sang, Hôpital Claude Huriez, Lille (France). ⁽¹¹⁾National Hospital Organization Okayama Medical Center, Okayama (Japan). ⁽¹²⁾Mater Misericordiae University Hospital, University College Dublin, Dublin (Ireland). ⁽¹³⁾Erasmus MC Cancer Institute, Rotterdam (Holand). ⁽¹⁴⁾Medical University of Lodz, Lodz (Poland). ⁽¹⁵⁾Pirogov Russian National Research Medical University, Moscow (Russia). ⁽¹⁶⁾Department of Hematology, King's College London, London (UK). ⁽¹⁷⁾Celgene Corporation, Summit, NJ (USA). ⁽¹⁸⁾Celgene International Sàrl, Boudry (Switzerland). ⁽¹⁹⁾National and Kapodistrian University of Athens, Athens (Greece). ⁽²⁰⁾Clínica Universidad de Navarra, CIMA, IDISNA, Pamplona.

CO-130

ESTUDIO DEL PERFIL GENÉTICO EN PACIENTES CON AMILOIDOSIS DE CADENAS LIGERAS

Cuenca I⁽¹⁾, Sánchez-Vega B⁽¹⁾, Paiva B⁽²⁾, Gómez-Sánchez D⁽¹⁾, Barrio S⁽¹⁾, Alignedani D⁽²⁾, Lasa M⁽²⁾, Puig N⁽³⁾, Pérez J⁽³⁾, Lecumberri R⁽⁴⁾, Prosper F⁽⁴⁾, Ocio E⁽³⁾, González M⁽⁵⁾, García de Coca A⁽⁶⁾, de la Rubia J⁽⁷⁾, Gironella M⁽⁸⁾, Pérez A⁽⁹⁾, Palomera L⁽¹⁰⁾, Oriol A⁽¹¹⁾, Casanova M⁽¹²⁾, de la Puerta J⁽¹³⁾, Lahuerta JJ⁽¹⁾, Mateos MV⁽³⁾, San Miguel JF⁽²⁾, Martínez-López J⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽²⁾Centro de Investigación Médica Aplicada, Pamplona. ⁽³⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca. ⁽⁴⁾Clínica Universidad de Navarra, Pamplona. ⁽⁵⁾Hospital de Cabueñes, Gijón. ⁽⁶⁾Hospital Clínico Universitario de Valladolid. ⁽⁷⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁸⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁹⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca. ⁽¹⁰⁾Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza. ⁽¹¹⁾Hospital German Trias i Pujol, Badalona, Barcelona. ⁽¹²⁾Hospital Costa del Sol, Marbella, Málaga. ⁽¹³⁾Hospital de Galdakao, Vizcaya.

CO-131

FACTORES CON IMPACTO PRONÓSTICO EN LA AMILOIDOSIS SISTÉMICA AL CON AFECTACIÓN RENAL. EXPERIENCIA EN EL COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA

Higuero Saavedra V⁽¹⁾, González-Calle V⁽¹⁾, Sobejano Fuertes E⁽¹⁾, Sebastián Morant J⁽²⁾, Martín Centellas J⁽²⁾, Rey Bua B⁽¹⁾, Fonseca Santos M⁽¹⁾, Azibeiro MR⁽¹⁾, Puig N⁽¹⁾, Ocio San Miguel E⁽¹⁾, Gutiérrez N⁽¹⁾, García-Sanz R⁽¹⁾, Mateos Manteca MV⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología. ⁽²⁾Servicio de Nefrología. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

SALA MACHADO

08:00-09:00 h **TERAPIA CELULAR**

(CO-132 A CO-138)

Moderadores:**Dr. Miguel Blanquer Blanquer***Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca***Dra. Concepción Herrera Arroyo***Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba*CO-132 **ACTIVIDAD DE UN BANCO DE SANGRE DE CORDÓN UMBILICAL**García Sanchís L⁽¹⁾, Larrea González L⁽¹⁾, Castro Izaguirre E⁽¹⁾, Pons Martínez P⁽²⁾, Vaya Esteban M.^aJ⁽¹⁾, Arbona Castaño C⁽¹⁾⁽¹⁾Centro de Transfusión de la Comunidad Valenciana. ⁽²⁾Hospital Provincial de Castellón.CO-133 **ENSAYO PRECLÍNICO PARA EVALUAR LA EFICACIA DE IXAZOMIB COMO PROFILAXIS DE ENFERMEDAD INJERTO CONTRA HUÉSPED (EICH) CRÓNICA EN UN MODELO MURINO**Lopes Ramos T, Rodríguez Gil A, Nufer M, Barbado M.^aV, García-Guerrero E, Caracuel R, Medrano M, Bejarano-García JA, Martín J, Escamilla V, Caballero-Velázquez T, Pérez-Simón JA*Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), UGC-Hematología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, CSIC, CIBERONIC, Universidad de Sevilla.*CO-134 **ESTUDIO MULTICÉNTRICO, RETROSPECTIVO, DE FOTOFÉRESIS EXTRACORPÓREA, SISTEMA OFFLINE, EN ENFERMEDAD INJERTO CONTRA RECEPTOR AGUDA Y CRÓNICA REFRACTARIA**Oarbeascoa G⁽¹⁾, Lozano ML⁽²⁾, Guerra L⁽³⁾, Amunárriz C⁽⁴⁾, Andón Saavedra C⁽⁵⁾, García Gala JM⁽⁶⁾, Viejo A⁽⁷⁾, Revilla N⁽²⁾, Iniesta P⁽²⁾, Acosta C⁽³⁾, Arroyo JL⁽⁴⁾, Martínez Revuelta E⁽⁶⁾, Galego A⁽⁵⁾, Hernández-Maraver D⁽⁷⁾, Kwon M⁽⁸⁾, Pascual C⁽⁸⁾; en representación del Grupo Español de Aféresis (GEA).⁽¹⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Murcia, Universidad de Murcia, IMIB-Arixaca. ⁽³⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽⁴⁾Banco de Sangre y Tejidos de Cantabria, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. ⁽⁵⁾Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁽⁷⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽⁸⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid.

CO-135

DURABILIDAD DE LAS RESPUESTAS EN EL ZUMA-1, ESTUDIO PIVOTAL FASE 2 DE AXICABTAGÉN CILOLEUCEL (AXI-CEL) EN PACIENTES CON LINFOMA B DE CÉLULAS GRANDES REFRACTARIO

Locke FL⁽¹⁾, Ghobadi A⁽²⁾, Jacobson CA⁽³⁾, Jacobsen E⁽³⁾, Miklos DB⁽⁴⁾, Lekakis LJ⁽⁵⁾, Braunschweig J⁽⁶⁾, Oluwole OO⁽⁷⁾, Lin Y⁽⁸⁾, Siddiqi T⁽⁹⁾, Deol A⁽¹⁰⁾, Reagan PM⁽¹¹⁾, Farooq U⁽¹²⁾, Bot A⁽¹³⁾, Jiang Y⁽¹³⁾, Rossi JM⁽¹³⁾, Xue A⁽¹³⁾, Go WY⁽¹³⁾, Neelapu SS⁽¹⁴⁾

⁽¹⁾Moffitt Cancer Center, Tampa, FL (USA). ⁽²⁾Washington University School of Medicine, St. Louis, MO (USA). ⁽³⁾Dana-Farber Cancer Institute, Boston, MA (USA).

⁽⁴⁾Stanford University, Stanford, CA (USA). ⁽⁵⁾University of Miami Health System, Sylvester Comprehensive Care Center, Miami, FL (USA). ⁽⁶⁾Montefiore Medical Center, Albert Einstein College of Medicine, Bronx, NY (USA). ⁽⁷⁾Vanderbilt-Ingram Cancer Center, Nashville, TN (USA). ⁽⁸⁾Mayo Clinic, Rochester, MN (USA). ⁽⁹⁾City of Hope National Medical Center, Duarte, CA (USA). ⁽¹⁰⁾Karmanos Cancer Center, Wayne State University, Detroit, MI (USA). ⁽¹¹⁾University of Rochester School of Medicine, Rochester, NY (USA). ⁽¹²⁾University of Iowa, Iowa City, Iowa (USA). ⁽¹³⁾Kite, a Gilead Company, Santa Monica, CA (USA). ⁽¹⁴⁾The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, TX (USA).

CO-136

RESULTADOS POR LOT PREVIAS EN EL ZUMA-1, ESTUDIO PIVOTAL FASE 1/2 DE AXICABTAGÉN CILOLEUCEL (AXI-CEL) EN PACIENTES CON LINFOMA B DE CÉLULAS GRANDES REFRACTARIO

Locke FL⁽¹⁾, Ghobadi A⁽²⁾, Lekakis LJ⁽³⁾, Miklos DB⁽⁴⁾, Jacobson CA⁽⁵⁾, Jacobsen E⁽⁵⁾, Braunschweig J⁽⁶⁾, Oluwole OO⁽⁷⁾, Siddiqi T⁽⁸⁾, Lin Y⁽⁹⁾, Reagan PM⁽¹⁰⁾, Farooq U⁽¹¹⁾, Deol A⁽¹²⁾, Bot A⁽¹³⁾, Rossi JM⁽¹³⁾, Jiang Y⁽¹³⁾, Xue A⁽¹³⁾, Go WY⁽¹³⁾, Neelapu SS⁽¹⁴⁾

⁽¹⁾Moffitt Cancer Center, Tampa, FL (USA). ⁽²⁾Washington University School of Medicine, St. Louis, MO (USA). ⁽³⁾University of Miami Health System, Sylvester Comprehensive Care Center, Miami, FL (USA). ⁽⁴⁾Stanford University, Stanford, CA (USA). ⁽⁵⁾Dana-Farber Cancer Institute, Boston, MA (USA). ⁽⁶⁾Montefiore Medical Center, Albert Einstein College of Medicine, Bronx, NY (USA). ⁽⁷⁾Vanderbilt-Ingram Cancer Center, Nashville, TN (USA). ⁽⁸⁾City of Hope National Medical Center, Duarte, CA (USA). ⁽⁹⁾Mayo Clinic, Rochester, MN (USA). ⁽¹⁰⁾University of Rochester School of Medicine, Rochester, NY (USA). ⁽¹¹⁾University of Iowa, Iowa City, IA (USA). ⁽¹²⁾Karmanos Cancer Center, Wayne State University, Detroit, MI (USA). ⁽¹³⁾Kite a Gilead Company, Santa Monica, CA (USA). ⁽¹⁴⁾The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, TX (USA).

CO-137

DESARROLLO PRECLÍNICO DE UN NUEVO TIPO DE CÉLULAS T CON RECEPTOR ANTIGÉNICO QUIMÉRICO ANTI-CD19 (CÉLULAS ARI-0001)

Castellá M⁽¹⁾, Ortiz-Maldonado V⁽¹⁾, Boronat A⁽²⁾, Martín-Ibáñez R⁽³⁾, Rodríguez V⁽⁴⁾, Caballero-Baños M⁽²⁾, Marzal B⁽²⁾, Castaño J⁽⁵⁾, Bueno C⁽⁵⁾, Balagué O⁽⁶⁾, Perpiña U⁽³⁾, Rives S⁽⁷⁾, Campo E⁽⁶⁾, Menéndez P⁽⁶⁾, Pérez-Galán P⁽⁵⁾, Canals JM⁽⁴⁾, Urbano-Ispizua Á⁽³⁾, Yagüe J⁽⁸⁾, Juan M⁽²⁾, Delgado J⁽²⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínic, Barcelona. ⁽²⁾Plataforma de Inmunología Clínic-Sant Joan de Déu, Barcelona. ⁽³⁾Departamento de Ciencias Biomédicas, Universidad de Barcelona. ⁽⁴⁾Departamento de Hemato-Oncología, IDIBAPS, Barcelona. ⁽⁵⁾Josep Carreras Leukemia Research Institute, Barcelona. ⁽⁶⁾Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Clínic, Barcelona. ⁽⁷⁾Servicio de Hematología Pediátrica, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

CO-138

LAS CÉLULAS NK-NKG2D-CAR SON EFICACES FRENTE AL MIELOMA MÚLTIPLELeivas A⁽¹⁾, Valeri A⁽¹⁾, Río P⁽²⁾, Fernández L⁽¹⁾, García-Ortiz A⁽¹⁾, Pérez-Martínez A⁽³⁾, Lee D⁽⁴⁾, Powell Jr. DJ⁽⁵⁾, Martínez-López J⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre/Unidad de Investigación Clínica de Tumores Hematológicos H12-CNIO Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, Madrid. ⁽²⁾Terapias Innovadoras en el Sistema Hematopoyético, Departamento de Investigación Básica, Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas, CIEMAT, Madrid.

⁽³⁾Servicio de Pediatría, Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽⁴⁾The Research Institute at Nationwide Children's Hospital, Columbus, OH (USA). ⁽⁵⁾Department of Pathology and Laboratory Medicine, University of Pennsylvania, Philadelphia, PA (USA).

SALA ALBÉNIZ

08:00-09:00 h

ERITROPATOLOGÍA

(CO-139 A CO-145)

Moderadores:**Dr. Rafael Andrés del Orbe Barreto***Hospital Universitario Cruces. Barakaldo, Bizkaia***Dr. Antonio Paz Coll***Hospital Universitario Puerta del Mar y Puerto Real. Cádiz*

CO-139

MEJORÍA DE LA FUNCIÓN COGNITIVA EN LA ANEMIA FERROPÉNICA COMO RESPUESTA AL TRATAMIENTO CON HIERRO ORALFernández Jiménez MC⁽¹⁾, Remacha AF⁽²⁾, Moreno G⁽³⁾, Blanco Rojo R⁽⁴⁾, Wright I⁽⁴⁾, Murga MJ⁽¹⁾, Shih PC⁽⁵⁾, Vaquero MP⁽⁶⁾

⁽¹⁾Complejo Hospitalario de Toledo. ⁽²⁾Hospital de Sant Pau, Barcelona. ⁽³⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽⁴⁾IMDEA Alimentación, Madrid. ⁽⁵⁾Facultad de Psicología, Universidad Autónoma de Madrid. ⁽⁶⁾Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos y Nutrición, CSIC, Madrid.

CO-140

PARÁMETROS DE ADAMTS13 Y CAUSAS DE MICROANGIOPATÍA TROMBÓTICA EN PACIENTES CON TPH

Trelles Martínez RO, González Salinas AM, Ibarra Morales MM, Martínez Nieto J, García Roa M, Bobes Fernández AM, López García A, Daorta MA, Moreno Paredes N, Menéndez Cuevas M, Alfayate Lobo A, Cubillas García de la Torre D, Velasco Cueto PA, Vicente Ayuso C, Ropero Gradilla P, González Fernández FA, Martínez Martínez RB

Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

CO-141

**ERITROCITOSIS IDIOPÁTICA,
¿UNA SITUACIÓN BENIGNA?**

Arzuaga Méndez J⁽¹⁾, Robado Juez N⁽²⁾, Leal Martínez I⁽³⁾,
Insunza Oleaga L⁽¹⁾, Moreno Gamiz M⁽¹⁾, del Orbe Barreto R⁽¹⁾,
Arrizabalaga Amuchástegui B⁽¹⁾

Servicio de Hematología. ⁽¹⁾Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia.

⁽²⁾Hospital Universitario Donostia, Guipuzkoa. ⁽³⁾Hospital Universitario de Basurto, Bilbao.

CO-142

**HEMOGLOBINOPATÍAS CON ALTA AFINIDAD
POR EL OXÍGENO. SERIE DE CASOS**

Moreno Paredes N⁽¹⁾, González Salinas A⁽¹⁾, Torres Jiménez W⁽²⁾,
Daorta M⁽¹⁾, González Fernández FA⁽¹⁾, Ropero Gradilla P⁽¹⁾, Martínez
Nieto J⁽¹⁾, Trelles Martínez R⁽¹⁾, Bobes Fernández A⁽¹⁾, López García A⁽¹⁾,
Ibarra Morales M⁽¹⁾, García Roa M⁽³⁾, Íñigo Rodríguez B⁽¹⁾,
Medina Salazar S⁽¹⁾, Bolaños Calderón E⁽¹⁾, Benavente Cuesta C⁽¹⁾,
Peña Cortijo A⁽¹⁾, Pérez López C⁽¹⁾, Martínez Martínez R⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid. ⁽²⁾Laboratorio Central BR Salud.

⁽³⁾Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid.

CO-143

**UNA NUEVA MUTACIÓN INTRÓNICA CAUSA
UN SPLICING ABERRANTE EN EL GEN ANK1**

Liquori A⁽¹⁾, Moret A⁽²⁾, Ibáñez M⁽³⁾, Such E⁽³⁾, Boluda-Navarro M⁽¹⁾,
González-Romero E⁽¹⁾, Morote-Faubel M⁽¹⁾, Martínez-Valiente C⁽¹⁾,
Pedrola L⁽⁴⁾, Sanjuan-Pla A, Sanz G⁽³⁾, Zuñiga Á⁽²⁾, Cervera JV⁽⁵⁾

⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hematología, IIS La Fe, Valencia.

CIBER de Oncología (CIBERONC). ⁽²⁾Unidad de Genética.

⁽³⁾Servicio de Hematología, CIBER de Oncología (CIBERONC).

⁽⁴⁾Unidad de Genómica, IIS La Fe. ⁽⁵⁾Servicio de Hematología, CIBER de Oncología (CIBERONC). Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

CO-144

**NUEVA MUTACIÓN HETEROCIGÓTICA EN EL GEN SH2B3
(LNK) EN UN CASO DE ERITROCITOSIS CONGÉNITA**

Oliveira A, Bento C, Relvas L, Pereira J, Cunha E, Gomes J,
Magalhães Maia T, Ribeiro L

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

CO-145

**MUTACIÓN EN EL GEN SLC11A2 REVELA EL OCTAVO
CASO DE ANEMIA SEVERA MICROCÍTICA HIPOCRÓMICA**

Zalba Jadraque L⁽¹⁾, Fita Torro J⁽²⁾, Cadenas Sevilla B⁽³⁾, Pérez Montero S⁽²⁾,
Hernández Rodríguez I⁽⁴⁾, Galera Miñarro A⁽⁵⁾, Llinares Riestra ME⁽⁵⁾,
Bermúdez Cortés M⁽⁵⁾, Fuster Soler JL⁽⁵⁾, Tornador Antolín C⁽²⁾,
Sánchez Fernández, M⁽²⁾

⁽¹⁾Iron Metabolism: Regulation and Diseases. Instituto de Investigaciones Josep Carreras contra la Leucemia/IJC. Badalona, Barcelona. ⁽²⁾Blood Genetics SL. Esplugues de Llobregat, Barcelona. ⁽³⁾Whole Genix SL, Barcelona. ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Germans Trias i Pujol (HGTIP). Institut Català d'Oncologia (ICO). Badalona, Barcelona. ⁽⁵⁾Sección de Oncohematología Pediátrica, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB). Murcia.

SALA PICASSO

08:00-09:00 h **TROMBOSIS (II)**

(CO-152 A CO-157)

Moderadoras:**Dra. M.^a Carmen Fernández Sánchez de Mora***Hospital General Universitario de Ciudad Real***Dra. Josune Orbe Lopategui***CIMA. Universidad de Navarra. Pamplona*

CO-152

GRANDES ALTERACIONES EN *SERPINC1* CAUSANTES DE DEFICIENCIA DE ANTITROMBINAde la Morena Barrio B⁽¹⁾, de la Morena Barrio M.^aE⁽¹⁾, Borràs Agustí N⁽²⁾, Puurunen MK⁽³⁾, Toderici M⁽¹⁾, Miñano A⁽¹⁾, Padilla J⁽¹⁾, Bravo C⁽¹⁾, Vidal F⁽²⁾, Vicente V⁽¹⁾, Corrales-Insa I⁽²⁾, 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⁾Coagulopatía Congénitas, Banc de Sang i Teixits, Unitat de Diagnòstic i Teràpia Celular, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB), Barcelona. ⁽³⁾National Heart, Lung and Blood Institute's The Framingham Heart Study, Framingham, MA (USA).

CO-153

***SDF1* Y *MMP12*, NUEVOS BIOMARCADORES INFLAMATORIOS DE ENFERMEDAD ATEROtrombótica**Marcos Jubilar M⁽¹⁾, Orbe J⁽²⁾, Pastrana JC⁽¹⁾, Fernández Montero A⁽¹⁾, Colina I⁽¹⁾, Rodríguez JA⁽²⁾, Roncal C⁽²⁾, Rodil R⁽³⁾, Páramo JA⁽¹⁾

⁽¹⁾Clinica Universidad de Navarra, Pamplona. ⁽²⁾Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Pamplona. ⁽³⁾Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona.

CO-154

PRIMERA MUTACIÓN EN *SERPINC1* QUE ELIMINANDO UN SITIO DE N-GLICOSILACIÓN CAUSA UNA DEFICIENCIA TRANSITORIA DE ANTITROMBINA CON ALTO RIESGO TROMBÓTICO DEBIDO A UN EFECTO DOMINANTE NEGATIVOde la Morena Barrio M.^aE⁽¹⁾, Toderici M⁽¹⁾, de la Morena Barrio B⁽¹⁾, Bravo-Pérez C⁽¹⁾, Revilla N⁽¹⁾, López Gálvez R⁽¹⁾, Iversen N⁽²⁾, Miñano A⁽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⁾Dept. of Medical Genetics, Oslo University Hospital, Oslo (Noruega).

CO-155

INCIDENCIA DE TRASTORNOS DE GLICOSILACIÓN EN DEFICIENCIA DE ANTITROMBINA. IMPLICACIONES TERAPÉUTICASde la Morena Barrio M.^aE⁽¹⁾, Altisent C⁽²⁾, Toderici M⁽¹⁾, de la Morena Barrio B⁽¹⁾, López Gálvez R⁽¹⁾, Bastida JM⁽³⁾, Wypasek E⁽⁴⁾, Miñano A⁽¹⁾, Asenjo S⁽⁵⁾, Bravo-Pérez C⁽¹⁾, Padilla J⁽¹⁾, Fernández-Caballero M⁽²⁾, Vicente V⁽¹⁾, Vidal F⁽⁶⁾, Undas A⁽⁴⁾, 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⁾Unidad de Hemofilia, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽³⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca-IBSAL-USAL, Salamanca. ⁽⁴⁾The John Paul II Hospital, Kraków (Poland). ⁽⁵⁾Unidad de Coagulación, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁽⁶⁾Coagulopatías Congénitas, Banc de Sang i Teixits, Unitat de Diagnòstic i Teràpia Molecular, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB), CIBER de Enfermedades Cardiovasculares, Barcelona.

CO-156

IMPORTANCIA DE LAS SUBPOBLACIONES DE MICROPARTÍCULAS CIRCULANTES EN LA PATOLOGÍA TROMBÓTICA

Fernández-Pardo A⁽¹⁾, Martos L⁽²⁾, Ponce Mora A⁽²⁾, Solmoirago MJ⁽²⁾, Oto J⁽¹⁾, Plana E⁽³⁾, García Ortega A⁽⁴⁾, Cid AR⁽⁵⁾, Haya S⁽⁵⁾, Bonanad S⁽⁵⁾, España F⁽¹⁾, Ramón-Núñez LA⁽¹⁾, Medina P⁽¹⁾, Navarro S⁽¹⁾

⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular. IIS La Fe. ⁽²⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular. IIS La Fe. ⁽³⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular. IIS La Fe. ⁽⁴⁾Servicio de Angiología y Cirugía Vascular. ⁽⁵⁾Servicio de Neumología. ⁽⁶⁾Unidad de Hemostasia, Servicio de Hematología. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

CO-157

ACTUALIZACIÓN DE MUTACIONES EN EL GEN DE LA PROTEÍNA C (PROC) EN UN PANEL DE 124 FAMILIAS ESPAÑOLAS CON DEFICIENCIA DE PROTEÍNA C

Fernández Pardo A⁽¹⁾, Oto J⁽¹⁾, López Fernández MF⁽²⁾, Roldán V⁽³⁾, Tásies D⁽⁴⁾, Ibáñez F⁽⁵⁾, Marco P⁽⁶⁾, González Porras JR⁽⁷⁾, Herrero S⁽⁸⁾, Lecumberri R⁽⁹⁾, Iruin G⁽¹⁰⁾, Velasco F⁽¹¹⁾, Alonso MN⁽¹²⁾, Reverter JC⁽⁴⁾, Bonanad S⁽¹⁾, Ferrando F⁽¹⁾, Costa Pinto MJ⁽²⁾, González López TJ⁽¹³⁾, Martí E⁽¹⁴⁾, Oña F⁽¹⁵⁾, Cuesta I⁽¹⁶⁾, Martos L⁽¹⁾, España F⁽¹⁾, Medina P⁽¹⁾, Navarro S⁽¹⁾

⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. ⁽²⁾Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. ⁽³⁾Hospital Universitario Morales Meseguer y Centro Regional de Hemodonación, Murcia. ⁽⁴⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽⁵⁾Hospital General Universitario de Valencia. ⁽⁶⁾Hospital General Universitario de Alicante. ⁽⁷⁾Hospital Clínic Universitario de Salamanca. ⁽⁸⁾Hospital Universitario de Guadalajara. ⁽⁹⁾Clínica Universidad de Navarra, Pamplona. ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia. ⁽¹¹⁾IMIBIC, Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba. ⁽¹²⁾Hospital Universitario Infanta Cristina, Badajoz. ⁽¹³⁾Hospital Universitario de Burgos. ⁽¹⁴⁾Hospital de Manises, Valencia. ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario de Getafe, Madrid. ⁽¹⁶⁾Hospital Obispo Polanco, Teruel.

SALA ANDALUCÍA I

08:00-09:00 h **TRATAMIENTO ANTITROMBÓTICO**

(CO-171 A CO-177)

Moderadores:**Dr. Francisco Javier Rodríguez Martorell***Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla***Dra. Dolores Fernández Jiménez***Hospital Universitario San Cecilio. Granada*

CO-171

¿SE ESTÁN DOSIFICANDO CORRECTAMENTE LOS ANTICOAGULANTES ORALES DE ACCIÓN DIRECTA EN LA PRÁCTICA CLÍNICA HABITUAL? DATOS DEL ESTUDIO PROSPECTIVO REAL LIFE COHORT DEL HOSPITAL VALL D'HEBRON

Cerezo Manchado JJ, Johansson E, Cerdá M, Fernández M, Martínez MF, Martín L, Bosch F, Santamaría A

Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

CO-172

ANÁLISIS RETROSPECTIVO DE RESULTADOS CLÍNICOS DEL AUTOCONTROL DEL TRATAMIENTO CON FÁRMACOS ANTIVITAMINA K EN EL HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU. ESTUDIO ORIÓNCorrochano M⁽¹⁾, Jiménez B⁽²⁾, Millón J⁽³⁾, Gich I⁽⁴⁾, Rambla M⁽³⁾, Gil E⁽³⁾, Caparrós P⁽³⁾, Macho R⁽³⁾, Souto JC⁽³⁾⁽¹⁾Servicio de Hematología. ⁽²⁾Institut de Recerca (IIB-Sant Pau). ⁽³⁾Unidad de Hemostasia y Trombosis. ⁽⁴⁾Servicio de Epidemiología Clínica y Servicios Sanitarios. *Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.*

CO-173

CALIDAD DE LA ANTICOAGULACIÓN CON ANTIVITAMINAS K EN ATENCIÓN PRIMARIA DE UN ÁREA SANITARIA: LA INFORMÁTICA AL SERVICIO DEL HOMBRECos Hohr C⁽¹⁾, Yera Cobo M⁽¹⁾, Sevillano Ruiz-Mateos C⁽¹⁾, Bernal Cerezo J⁽¹⁾, López Rodríguez R⁽¹⁾, Garrastazu Sánchez M.^aP⁽¹⁾, Rodríguez Martorell FJ⁽²⁾⁽¹⁾Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz. ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

CO-174

LA TROMBOPOYETINA CIRCULANTE EN PACIENTES CON SÍNDROME CORONARIO AGUDO CONDICIONA EL EFECTO ANTIPLAQUETARIO DEL ÁCIDO ACETILSALICÍLICOLatorre A⁽¹⁾, Ferré M⁽²⁾, Madrid I⁽²⁾, Fuset P⁽²⁾, Santos M.^aT⁽¹⁾, Vallés J⁽¹⁾, Montesinos F⁽¹⁾, Mena B⁽¹⁾, Bonanad S⁽²⁾, Moscardó A⁽²⁾⁽¹⁾Instituto de Investigaciones Sanitarias La Fe, Valencia.⁽²⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

CO-175 **EVALUACIÓN DE UN PROGRAMA DE TELECONTROL EN ANTICOAGULACIÓN ORAL ENFOCADO A LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN (TIC)**

Gómez Crespo MJ⁽¹⁾, Pascual A⁽²⁾, Beltrán P⁽¹⁾, Vidal R⁽³⁾, Bermejo L⁽²⁾, Velasco D⁽³⁾, Lamas Sillero P⁽³⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Infanta Sofía, Madrid. ⁽²⁾Hospital Infanta Elena, Madrid.

⁽³⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

CO-176 **EVALUACIÓN DE UN PROTOCOLO DE TROMBOPROFILAXIS EN PACIENTES OBESOS CANDIDATOS A CIRUGÍA BARIÁTRICA**

Marco Rico A⁽¹⁾, Tomás Menor L⁽²⁾, Pérez Sala M⁽¹⁾, López Marín J⁽¹⁾, Marco Vera P⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Trombosis y Hemostasia, Departamento de Hematología, Hospital General Universitario de Alicante. ⁽²⁾Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunidad Valenciana (FISABIO). Hospital General Universitario de Alicante.

CO-177 **¿EXISTE NEFROPATÍA ASOCIADA A LOS ANTICOAGULANTES ORALES DIRECTOS?**

Flores Katia J, Artaza G, Olivera Pavel E, Pero A, Velasquez CA, Comai A, Ene GS, Campoy D, Subirá M, Salinas R

Unidad de Hematología, Banc de Sang i Teixits de Catalunya.

SEMINARIO 6+7

08:00-09:00 h **COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS**
(CO-178 A CO-183)

Moderadores:

Dr. Ramiro Núñez Vázquez

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Dra. Laura Entrena Ureña

Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada

CO-178 **DESARROLLO DE UNA NUEVA ESTRATEGIA PARA EL DIAGNÓSTICO DE LAS COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS MEDIANTE TÉCNICAS DE NGS**

Ibáñez M

Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. CIBER de Oncología (CIBERONC).

CO-179

ABORDAJE INTEGRAL DEL DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE LAS COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS MEDIANTE LA APLICACIÓN DE UN PANEL DE NGS

Ramírez Orihuela L⁽¹⁾, Comes Fernández N⁽¹⁾, Borràs Agustí N⁽¹⁾, Corrales Insa I⁽¹⁾, Altisent Roca C⁽²⁾, Parra R⁽³⁾, Vidal Pérez F⁽⁴⁾

⁽¹⁾Banc de Sang i Teixits, Institut de Recerca Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB). ⁽²⁾Institut de Recerca Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB), Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽³⁾Banc de Sang i Teixits, Institut de Recerca Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB), Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁴⁾Banc de Sang i Teixits, Institut de Recerca Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB), CIBER de Enfermedades Cardiovasculares, Barcelona.

CO-180

ESTUDIO DE COAGULOPATÍAS HEREDITARIAS POR SECUENCIACIÓN MASIVA (NGS). LA EXPERIENCIA DE UN CENTRO DE DIAGNÓSTICO

Martinho P⁽¹⁾, Silva Pinto C⁽¹⁾, Catarino C⁽²⁾, Rodrigues F⁽²⁾, Salvado R⁽³⁾, Carvalho M⁽⁴⁾, Calheiros M⁽⁵⁾, Caetano G⁽⁶⁾, Azevedo J⁽¹⁾, Araújo LF⁽¹⁾, Kjollerstrom P⁽⁷⁾, Costa M⁽⁸⁾, Fidalgo T⁽¹⁾, Ribeiro ML⁽¹⁾

⁽¹⁾Departamento de Hematologia Clínica, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Coimbra (Portugal) ⁽²⁾Serviço de Imunohemoterapia, Hospital Santa Maria, Lisboa (Portugal). ⁽³⁾Serviço de Imunohemoterapia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Coimbra (Portugal). ⁽⁴⁾Serviço Imunohemoterapia, Hospital São João, Porto (Portugal). ⁽⁵⁾Serviço Imunohemoterapia, Hospital São Marcos, Braga (Portugal). ⁽⁶⁾Centro Hospitalar do Algarve, Faro (Portugal). ⁽⁷⁾Serviço Hematologia Pediátrica, Hospital Estefânia, Lisboa (Portugal). ⁽⁸⁾Serviço Imunohemoterapia, Hospital Viseu, Portugal.

CO-181

ESTUDIO FARMACOECONÓMICO E IMPACTO CLÍNICO DEL TRATAMIENTO CON EFMOROCOCOG ALFA EN PACIENTES CON HEMOFILIA A

Martínez García MF⁽¹⁾, Martorell Murtra M⁽¹⁾, Fernández Caballero M⁽¹⁾, Juárez Giménez JC⁽¹⁾, Sitges Arriaga M⁽²⁾, Martín Rodríguez L⁽¹⁾, Johansson E⁽¹⁾, Cerdá Sabater M⁽¹⁾, Cerezo-Manchado JJ⁽¹⁾, Santamaría Ortiz A⁽¹⁾, Bosch Albareda F⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽²⁾Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.

CO-182

MAYOR PROTECCIÓN FRENTE A LOS INHIBIDORES CON EL COMPLEJO NATURAL FVIII/FVW QUE CON UN CONCENTRADO DE FVIII DE VIDA MEDIA PROLONGADA (BDD-rFVIII-Fc)

Bravo Camisón MI, Ortiz Fernández AM, Costa Rierola M, Granca Gamón S, Jorquera Nieto JI

Grifols

CO-183

ECOGRAFÍA COMO MÉTODO PARA LA DETECCIÓN PRECOZ DE LAS ALTERACIONES ARTICULARES SUBCLÍNICAS EN NIÑOS HEMOFÍLICOS: EXPERIENCIA DE UN CENTRO ASISTENCIAL

Sevivas T⁽¹⁾, Roriz D⁽²⁾, Abreu I⁽²⁾, Pissara P⁽¹⁾, Patrício D⁽¹⁾, Veiros I⁽³⁾, Moreira Â⁽²⁾, Noruegas MJ⁽²⁾, Salvado R⁽¹⁾, Tomaz J⁽¹⁾

⁽¹⁾Serviço de Medicina Transfusional. ⁽²⁾Serviço de Imagiologia. ⁽³⁾Serviço de Medicina Física e Reabilitação, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, EPE-Coimbra (Portugal).

SEMINARIO 8

08:00-09:00 h **MÉTODOS DIAGNÓSTICOS Y MARCADORES**

(CO-184 A CO-189)

Moderadores:**Dr. Manuel Espeso de Haro***Hospital Regional Universitario de Málaga***Dr. Constantino Martínez Gómez***Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia*

CO-184

PAPEL DEL ÁCIDO SIÁLICO EN EL SISTEMA HEMOSTÁTICO: RESULTADOS DE UN MODELO IN VITRORevilla N⁽¹⁾, López-Gálvez R⁽¹⁾, de la Morena Barrio, ME⁽²⁾, López-Lera A⁽³⁾, Miñano A⁽¹⁾, Vicente V⁽²⁾, Lozano ML⁽²⁾, Corral J⁽²⁾⁽¹⁾Centro Regional de Hemodonación, Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, IMIB-Arrixaca. Universidad de Murcia.⁽²⁾Centro Regional de Hemodonación, Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer. IMIB-Arrixaca. Universidad de Murcia.

Grupo de investigación CB15/00055 del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Madrid.

⁽³⁾Unidad de Inmunología, IdiPAZ, CIBERER, Madrid.

CO-185

VALIDACIÓN DE UN PERFIL DE 6 miRNAs PREDICTOR DE EMBOLISMO PULMONAR INCIDENTAL POSTQUIRÚRGICO TEMPRANO EN PACIENTES CON GLIOMAOto J⁽¹⁾, Plana E⁽²⁾, Hervás D⁽³⁾, Solmoirago MJ⁽¹⁾, Fernández-Pardo A⁽¹⁾, Santillana N⁽¹⁾, Ponce-Mora A⁽¹⁾, España F⁽¹⁾, Navarro S⁽¹⁾, Artoni A⁽⁴⁾, Bucciarelli P⁽⁴⁾, Carrabba G⁽⁵⁾, 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⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe y Servicio de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽³⁾Unidad de Bioestadística, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. ⁽⁴⁾A. Bianchi Bonomi Hemophilia and Thrombosis Centre, Fondazione IRCCS Ca'Granda Ospedale Maggiore PoliClínico. Milan (Italy). ⁽⁵⁾Neurosurgery Unit, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore PoliClínico, Milan (Italy).

CO-186

UTILIDAD DEL TEST DE GENERACIÓN DE TROMBINA EN DIVERSOS FENOTIPOS CLÍNICOS PARA PRONOSTICAR LAS RECURRENCIAS TROMBÓTICAS EN PACIENTES CON CÁNCER SIN TRATAMIENTO ANTICOAGULANTEFernández Pardo A⁽¹⁾, Oto J⁽¹⁾, Sánchez López V⁽²⁾, Martos L⁽¹⁾, Solmoirago MJ⁽¹⁾, Plana E⁽³⁾, Fornés Ferrer V⁽⁴⁾, Santillana N⁽¹⁾, Ponce Mora A⁽¹⁾, Arellano E⁽²⁾, Elías T⁽²⁾, Jara L⁽²⁾, España F⁽¹⁾, Navarro S⁽¹⁾, Otero R⁽²⁾, Medina P⁽¹⁾

⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia.

⁽²⁾Unidad médico-quirúrgica de Enfermedades Respiratorias, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS), Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽³⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe y Servicio de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁴⁾Unidad de Bioestadística. Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia.

CO-187

microRNA PLASMÁTICOS COMO BIOMARCADORES DE RIESGO TROMBÓTICO EN PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR

Teruel-Montoya R⁽¹⁾, Rivera-Caravaca JM⁽²⁾, Cifuentes-Ruiz R⁽¹⁾, Crespo-Matas JA⁽²⁾, de los Reyes-García AM⁽²⁾, Arroyo-Rodríguez AB⁽²⁾, García-Barberá N⁽²⁾, Vicente V⁽¹⁾, Roldán V⁽¹⁾, Marín F⁽¹⁾, Martínez C⁽¹⁾, González-Conejero R⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, Murcia. Red CIBERER CB15/00055. ⁽²⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca. Servicio de Cardiología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, CIBERCV, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, Murcia.

CO-188

IDENTIFICACIÓN DE VARIANTES EN GENES DE microRNA COMO NUEVOS FACTORES DE RIESGO DE INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO EN MENORES DE 45 AÑOS MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA

de los Reyes García AM⁽¹⁾, Andreu I⁽¹⁾, Arroyo-Rodríguez AB⁽¹⁾, Orenes E⁽²⁾, García-Barberá N⁽¹⁾, Veliz A⁽²⁾, Rivera-Caravaca JM⁽³⁾, Teruel-Montoya R⁽¹⁾, Vicente V⁽⁴⁾, Marín F⁽⁵⁾, González-Conejero R⁽¹⁾, Martínez C⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, Murcia. ⁽²⁾Servicio de Cardiología, Hospital Virgen de la Arrixaca. IMIB-Arrixaca. Murcia. ⁽³⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca. Servicio de Cardiología, Hospital Virgen de la Arrixaca. Murcia. ⁽⁴⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, Murcia, CIBER de Enfermedades Cardiovasculares (CIBER-CV). ⁽⁵⁾Servicio de Cardiología, Hospital Virgen de la Arrixaca. IMIB-Arrixaca. CIBER Enfermedades raras (CIBER-ER). CIBER de Enfermedades Cardiovasculares (CIBER-CV).

CO-189

UTILIDAD DEL ESTUDIO DE LA LIBERACIÓN DE GRÁNULOS DENSOS PLAQUETARIOS MEDIANTE CITOMETRÍA DE FLUJO PARA LA DETECCIÓN DE DEFECTOS PLAQUETARIOS

Latorre A, Cid A, Haya S, Gómez-Cambronero L, Santos MT, Vallés J, Montesinos F, Mena B, Bonanad S, Moscardó A

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

SALA MANUEL DE FALLA

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

INNOVATION IN HEMATOLOGY: PRESENT AND FUTURE

Chairs:

Dr. Pieter Sonneveld

President of the European Hematology Association (EHA)

Dr. Jorge Sierra Gil

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

Dr. José Luis Díez Martín

Chair of the Scientific Committee

Innovation in benign hematology

Dra. Martina Muckenthaler

Universitätsklinikums Heidelberg, Heidelberg (Deutschland)

Innovation in diagnosis and measurable residual disease assessment

Dr. Jesús M.ª Hernández Rivas

Hospital Clínico Universitario de Salamanca

Objetivos de aprendizaje:

- Reconocer que el diagnóstico integrado es clave en el manejo de los enfermos con hemopatías malignas.
- Conocer los distintos métodos de análisis de la EMR, sus ventajas e inconvenientes en las enfermedades hematológicas.
- Tomar contacto con las nuevas metodologías (análisis masivo, *machine learning*, *big data*) y cómo pueden influir en la toma de decisiones en el futuro.

Innovation in targeted therapy and immunotherapy

Dr. John Gribben

*Barts Cancer Institute, St. Bartholomew's Hospital, Queen Mary,
University of London, London (UK)*

Innovation in coagulation, thrombosis and transfusion

Dr. José A. Páramo Fernández

Clínica Universidad de Navarra, Pamplona

SALA ANDALUCÍA II+III

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

BIG DATA EN HEMOSTASIA Y TROMBOSIS

Coordinadores:

Dr. Jordi Fontcuberta Boj

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Dr. Javier Rodríguez Martorell

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Biobanks and register data are strong resources in the development of Danish precision medicine

Dr. Henrik Ullum

Copenhagen University Hospital. Copenhagen (Denmark)

Objetivos de aprendizaje:

- Understand the principles and challenges in genome based precision medicine.
- Describe how bio-bank data can contribute to modern precision medicine.
- Describe how large scale data collection through health records and registers can be used in precision medicine.
- Understand ethical-, communicational- and societal challenges in large scale genomic medicine.

Retos, preguntas y respuestas de la NGS (secuenciación masiva) en trombosis y hemostasia

Dr. Francisco Vidal Pérez

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Objetivos de aprendizaje:

- Conocer la evolución reciente en diagnóstico molecular en el campo de la trombosis y hemostasia.
- Valorar las ventajas que aportan las técnicas de análisis genético globales como la WES o WGS para avanzar hacia una visión holística de la hemostasia.
- Reflexionar sobre la importancia de sistematizar e integrar datos fenotípicos y genéticos para que puedan ser explotados mediante las herramientas propias de análisis de *big data*.

OMICS studies: from P values to function

Dr. Alfonso Buil

Mental Health Sct. Hans Hospital. Roskilde (Denmark)

CS-07 **Integración de datos ómicos en la enfermedad tromboembólica venosa**

Rodríguez-Rius A⁽¹⁾, López S⁽¹⁾, Martínez-Pérez A⁽¹⁾, Sabater-Lleal M⁽²⁾, Buil A⁽³⁾, Viñuela A⁽⁴⁾, Brown AA⁽⁴⁾, Panousis NI⁽⁴⁾, Muñoz C⁽¹⁾, Hamsten A⁽²⁾, Dermitzakis ET⁽⁴⁾, Souto JC⁽⁵⁾, Soria JM⁽¹⁾

⁽¹⁾Unit of Genomic of Complex Diseases, IIB Sant Pau, Research Institute of Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽²⁾Cardiovascular Medicine Unit, Department of Medicine, Karolinska Institutet, Stockholm (Sweden). ⁽³⁾Institute of Biomedical Psychiatry, Mental Health Sct. Hans Hospital, Roskilde (Denmar). ⁽⁴⁾University of Geneva, Dpt Genetic Medicine and Development, Geneva (Switzerland). ⁽⁵⁾Haemostasis and Thrombosis Unit, Department of Hematology, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

CS-08 **Explorando el efecto de mutaciones intrónicas, sinónimas y missense del VWF sobre el *splicing*: aportación de la NGS en el estudio del RNA**

Borràs Agustí N^(1,2), Orriols G⁽¹⁾, Pérez-Rodríguez A⁽³⁾, Batlle J⁽³⁾, Fidalgo T⁽⁴⁾, Parra R^(1,2,5), Altisent C⁽²⁾, Vidal Pérez F^(1,2,6), Corrales Insa I⁽¹⁾; en nombre de los participantes y grupo PCM-EVW-ES

⁽¹⁾Banc de Sang i Teixits, Barcelona. ⁽²⁾Institut de Recerca Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB). ⁽³⁾Complexo Hospitalario Universitario A Coruña, INIBIC. ⁽⁴⁾Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Coimbra (Portugal). ⁽⁵⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁶⁾CIBER de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV), Barcelona.

11:00-11:45 h **Pausa-café**

11:00-11:45 h **PÓSTERES COMENTADOS. SESIÓN 2**
(más información a partir de la pág.: 189)

SALA MANUEL DE FALLA

11:45-12:45 h **XVII LECCIÓN CONMEMORATIVA
RICARDO CASTILLO-ANTONIO LÓPEZ
BORRASCA**

Coordinadores:

Dr. José A. Páramo Fernández

Clinica Universidad de Navarra. Pamplona

Dr. José Mateo Arranz

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

**El síndrome antifosfolípídico:
engañoso en el laboratorio, veraz en la clínica**

Dr. Francisco Velasco Gimena

Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba

SALA MANUEL DE FALLA

12:45-13:45 h **SESIÓN PLENARIA**

Exposición de las 6 mejores comunicaciones presentadas
en el LX Congreso Nacional de la SEHH y XXXIV Congreso
Nacional de la SETH

Coordinadores:

Dr. Jorge Sierra Gil

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Dr. José A. Páramo Fernández

Clinica Universidad de Navarra. Pamplona

Dr. José Luis Díez Martín

Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Dr. José Mateo Arranz

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

SP-01

CARACTERÍSTICAS CLÍNICO-BIOLÓGICAS Y RESULTADOS DE PACIENTES CON LEUCEMIA DE LINFOCITOS GRANDES GRANULARES Y SÍNDROME LINFOPROLIFERATIVO CRÓNICO DE CÉLULAS NK

Rivero A, Magnano L, Jiménez L, López-Guerra M, Colomer D, Bastidas G, Mozas P, Baumann T, Martínez-Trillos A, Rivas-Delgado A, Delgado J, Giné E, López-Guillermo A, Villamor N, Matutes E
Hospital Clínic, Barcelona.

SP-02

ANÁLISIS DE CM352 VERSUS CONCENTRADO DE COMPLEJO PROTROMBÍNICO EN MODELOS EXPERIMENTALES DE HEMORRAGIA ASOCIADOS A ANTICOAGULANTES ORALES

Navarro-Oviedo M⁽¹⁾, Salicio M⁽¹⁾, Rabal O⁽¹⁾, Zandío B⁽²⁾, Oyarzabal J⁽¹⁾, Páramo JA⁽³⁾, Muñoz R⁽³⁾, Orbe J⁽¹⁾

⁽¹⁾Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA). ⁽²⁾Servicio de Neurología, Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona. ⁽³⁾Servicio de Hematología, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

SP-03

ESTUDIO DEL PERFIL MUTACIONAL Y CORRELACIÓN DE RESPUESTA AL TEST FARMACOLÓGICO EX VIVO EN EL DIAGNÓSTICO DE LA LMA

Onecha de la Fuente E⁽¹⁾, Ruiz Heredia Y⁽²⁾, Linares Gómez M⁽¹⁾, Rojas J⁽²⁾, Ballesteros J⁽²⁾, Llop García M⁽³⁾, Rapado I⁽⁴⁾, Sánchez Vega L⁽⁴⁾, Gallardo Delgado M⁽⁴⁾, Barragán González E⁽³⁾, Montesinos Fernández P⁽³⁾, Martínez López J⁽⁴⁾, Ayala Díaz R⁽⁴⁾

⁽¹⁾CNIO, Madrid. ⁽²⁾Vivia Biotech, Madrid. ⁽³⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁴⁾Hospital Universitario 12 Octubre, Madrid.

SP-04

EFICACIA DE LA INHIBICIÓN SIMULTÁNEA DE LAS PROTEÍNAS ANTI-APOPTÓTICAS MCL-1 (S63845) Y BCL-2 (VENETOCLAX) EN MIELOMA MÚLTIPLE

Algarín EM⁽¹⁾, San Segundo L⁽¹⁾, Hernández-García S⁽¹⁾, González-Méndez L⁽¹⁾, Martín-Sánchez M⁽¹⁾, Mogollón P⁽¹⁾, Díaz-Tejedor A⁽¹⁾, Benayas B⁽¹⁾, Schoumacher M⁽²⁾, Banquet S⁽²⁾, Kraus-Berthier L⁽²⁾, Kloos I⁽²⁾, Halilovic E⁽³⁾, Maacke H⁽⁴⁾, Gutiérrez NC⁽¹⁾, Mateos MV⁽¹⁾, Paño T⁽¹⁾, Garayoa M⁽¹⁾, Ocio EM⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca (IBSAL). Centro de Investigación del Cáncer (IBMCC-CSIC-USAL), Salamanca. ⁽²⁾Institut de Recherches Servier, Suresnes (France).

⁽³⁾Novartis Institutes for Biomedical Research, Cambridge, MA (USA).

⁽⁴⁾Novartis Institutes for Biomedical Research, Basel (Switzerland).

SP-05

IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LA ANOMALÍA DE TRÁFICO INTRACELULAR DE LA FORMA VARIANTE DE ANTITROMBINA OCASIONADA POR LA DELECCIÓN (C.1332_1336deIAAGAG) QUE GENERA UN EXTREMO CARBOXY-TERMINAL DISTINTO

Toderici M⁽¹⁾, Bravo-Pérez C⁽¹⁾, de la Morena Barrio ME⁽¹⁾, Chambers JE⁽²⁾, Marciniak SJ⁽²⁾, 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⁾Cambridge Institute for Medical Research, Cambridge (Reino Unido).

SP-06

**RESULTADOS DEL ENSAYO CLÍNICO CART19-BE-01
SOBRE EL USO DE CÉLULAS ARI-0001
(CÉLULAS CART19 A3B1:CD8:4-1BB:CD3Z) EN PACIENTES
ADULTOS Y PEDIÁTRICOS CON NEOPLASIAS
CD19+ RECAÍDAS/REFRACTARIAS**

Delgado J⁽¹⁾, Rives S⁽²⁾, Ortiz-Maldonado V⁽¹⁾, Caballero-Baños M⁽¹⁾,
Castellà M⁽¹⁾, Boronat A⁽¹⁾, García Rey E⁽³⁾, Baumann T⁽¹⁾, Torrebadell
M⁽²⁾, Cid J⁽¹⁾, Lozano M⁽¹⁾, Llanos C⁽²⁾, Bataller A⁽¹⁾, Oliver A⁽¹⁾, Castro P⁽¹⁾,
Jordan I⁽²⁾, Alonso Saladríguez A⁽²⁾, Esteve J⁽¹⁾, Canals JM⁽⁴⁾, Trias E⁽³⁾,
Yagüe J⁽¹⁾, Urbano Ispizua Á⁽¹⁾, Juan M⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽²⁾Hospital Sant Joan de Dèu, Barcelona.

⁽³⁾Banc de Sang i Teixits, Barcelona. ⁽⁴⁾Universitat de Barcelona.

SALA MANUEL DE FALLA

13:45-14:30 h **ACTO CIENTÍFICO DE CLAUSURA**

14:30-16:00 h **CÓCTEL DE CLAUSURA**



PÓSTERES COMENTADOS

Jueves, 11 de octubre

SESIÓN	MODERADOR	PÓSTERES ASIGNADOS
Gammopatías monoclonales (I)	Dr. Valentín Cabañas	PC-001 a PC-020
Gestión, banco de sangre y práctica transfusional (I)	Dra. Gema Moreno	PC-046 a PC-065
Insuficiencia medular y síndromes mielodisplásicos	Dra. Elisa López	PC-136 a PC-153
Leucemias agudas (I)	Dra. M. ^a Esther González	PC-170 a PC-189
Síndromes mieloproliferativos crónicos	Dr. José Manuel Puerta	PC-230 a PC-251
Trasplante de progenitores hematopoyéticos (I)	Dra. Aránzazu Bermúdez	PC-252 a PC-267
Trasplante de progenitores hematopoyéticos (II)	Dra. Ana Alfonso	PC-268 a PC-282
Linfomas (I)	Dra. Isabel García	PC-306 a PC-325
Miscelánea	Dra. Almudena García	PC-342 a PC-361
Diátesis hemorrágica	Dr. José Manuel Calvo	PC-362 a PC-378
Métodos de diagnóstico y marcadores	Dra. Ana Yeguas	PC-379 a PC-394
Tratamiento antitrombótico (I)	Dra. Olga Gavín	PC-408 a PC-424
Trombosis (I)	Dra. Rosa M. ^a Campos	PC-436 a PC-452

Sábado, 13 de octubre

SESIÓN	MODERADOR	PÓSTERES ASIGNADOS
Gammopatías monoclonales (II)	Dra. M. ^a Teresa Cibeira	PC-021 a PC-032
Gammopatías monoclonales (III)	Dr. Albert Oriol	PC-033 a PC-045
Gestión, banco de sangre y práctica transfusional (II)	Dra. Almudena García	PC-066 a PC-079
Biología hematológica (I)...	Dra. Sara Alonso	PC-080 a PC-093
Biología hematológica (II)...	Dra. Pilar Garrido	PC-094 a PC-107
Eritropatología (I)	Dra. Paloma Roperó	PC-108 a PC-121
Eritropatología (II)	Dra. María de la O Abío	PC-122 a PC-135
Laboratorio y terapia celular	Dra. Ana M. ^a Villegas	PC-154 a PC-169
Leucemias agudas (II)	Dr. Manuel Jurado	PC-190 a PC-203
Síndromes linfoproliferativos (I)	Dr. Javier Loscertales	PC-204 a PC-216
Síndromes linfoproliferativos (II)	Dr. Julio Delgado	PC-217 a PC-229
Trasplante de progenitores hematopoyéticos (III)	Dr. Jorge Gayoso	PC-283 a PC-298
Trastornos hematológicos de origen inmune	Dra. Cristina Pascual	PC-299 a PC-305
Linfomas (II)	Dr. José A. Queizán	PC-326 a PC-341
Plaquetas, biología vascular y coagulopatías	Dra. Reyes Jiménez	PC-395 a PC-407
Tratamiento antitrombótico (II)	Dr. Jorge Cuesta	PC-425 a PC-435
Trombosis (II)	Dr. Pere Doménech	PC-453 a PC-461

GAMMAPATÍAS MONOCLONALES (I)

(PC-001 A PC-020)

Moderador:**Dr. Valentín Cabañas Perianes***Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia*

PC-001

ALTERNATIVAS DE NUEVA GENERACIÓN PARA LA DETECCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE LA ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL (EMR) EN PACIENTES DE MIELOMA MÚLTIPLE

Medina-Herrera A⁽¹⁾, Jiménez C⁽¹⁾, Puig N⁽¹⁾, Sánchez-Vega B⁽²⁾, González M⁽¹⁾, Ayala R⁽²⁾, Sarasquete ME⁽¹⁾, Paiva B⁽³⁾, Cedena MT⁽²⁾, Rapado I⁽²⁾, Rosiñol L⁽⁴⁾, Ocio EM⁽¹⁾, Oriol A⁽⁵⁾, Miller J⁽⁶⁾, Fernández-Ruicobo F⁽⁶⁾, Hernández MT⁽⁷⁾, Martínez Martínez R⁽⁸⁾, Mateos MV⁽¹⁾, Lahuerta JJ⁽²⁾, Bladé J⁽⁴⁾, San Miguel JF⁽³⁾, Martínez-López J⁽²⁾, García-Sanz R⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca. ⁽²⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽³⁾Clínica Universidad de Navarra, Pamplona. ⁽⁴⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽⁵⁾Hospital Instituto Catalán de Oncología (ICO)-Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona. ⁽⁶⁾Invivoscribe Technologies, San Diego (USA). ⁽⁷⁾Hospital Universitario de Canarias. ⁽⁸⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

PC-002

CARACTERIZACIÓN DE LAS CÉLULAS INICIADORAS DE TUMOR DE MIELOMA MÚLTIPLE

Sánchez-Vega L⁽¹⁾, Leivas A⁽¹⁾, Risueño RM⁽²⁾, Guzmán A⁽¹⁾, Rapado I⁽¹⁾, Martínez-López J⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽²⁾Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Barcelona.

PC-003

ESCALAS DE COMORBILIDAD EN PACIENTES MAYORES CON MIELOMA MÚLTIPLE Y TRASPLANTE AUTÓLOGO: TOXICIDAD, SUPERVIVENCIA Y ELABORACIÓN DE UN SCORE COMBINADO CON EL ÍNDICE PRONÓSTICO INTERNACIONAL

Aroca Valverde C, Castillo Rodríguez M, Reguilón Gallego L, Ríos Silvina J, Sánchez Casado A, Pajares Recio I, Bravo García C, García Malo MD, De Arriba De La Fuente F, Iniesta López MP, Lozano Almela ML, Revilla Calvo N, Sola Soto M, López Godino O, Heras Fernando I, Vicente García V

Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.

PC-004

LA CUANTIFICACIÓN DE ACTIVIDAD PROLIFERATIVA TUMORAL PREDICE DE FORMA INDEPENDIENTE LA DURACIÓN DE LA RESPUESTA A LA LENALIDOMIDA/ DEXAMETASONA EN MIELOMA MÚLTIPLE EN RECAÍDA

Manresa P⁽¹⁾, Villarrubia B⁽¹⁾, Rodríguez V⁽¹⁾, Arranz E⁽¹⁾, López J⁽¹⁾, López F⁽¹⁾, Pérez M⁽¹⁾, Verdú JJ⁽¹⁾, De Paz F⁽¹⁾, Bernabéu J⁽²⁾, Blanes M⁽²⁾, Castaño V⁽²⁾, Sarmiento H⁽¹⁾, Beneit P⁽³⁾, Jiménez M⁽⁴⁾, García C⁽¹⁾, Fernández P⁽¹⁾, Sánchez S⁽⁴⁾, Amorós C⁽⁵⁾, Blázquez L⁽¹⁾, Cobo J⁽¹⁾, Picado M⁽¹⁾, Ruiz P⁽¹⁾, Marco P⁽¹⁾, Tarín F⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital General Universitario de Alicante, Grupo Alicantino de Diagnóstico Hematológico. ⁽²⁾Hospital General Universitario Virgen de la Salud de Elda, Grupo Alicantino de Diagnóstico Hematológico. ⁽³⁾Hospital Universitario San Juan de Alicante, Grupo Alicantino de Diagnóstico Hematológico. ⁽⁴⁾Hospital Marina Baixa de Villajoyosa, Grupo Alicantino de Diagnóstico Hematológico. ⁽⁵⁾Hospital Virgen de los Lirios de Alcoy, Grupo Alicantino de Diagnóstico Hematológico.

PC-005

ESTUDIO DE LA FRECUENCIA Y CAUSAS DE DESCONTINUACIÓN DE LAS DISTINTAS LÍNEAS TERAPÉUTICAS EN MIELOMA MÚLTIPLE: DATOS DE VIDA REAL DE UN CENTRO EN ESPAÑA

Legarda Campo MA⁽¹⁾, Cejalvo Andújar MJ⁽¹⁾, Rubio Lopes-García L⁽¹⁾, Jiménez Castillo M⁽¹⁾, Ribas García P⁽¹⁾, Donato Martín EM⁽¹⁾, Sayas Lloris MJ⁽¹⁾, Juan Marco ML⁽¹⁾, Fernández Zarzoso M⁽¹⁾, Marco Buades J⁽¹⁾, Fernández Llavador MJ⁽¹⁾, Tolosa Muñoz A⁽¹⁾, Hueso García J⁽¹⁾, Gómez Beltrán E⁽¹⁾, de la Rubia Comos J⁽²⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia. ⁽²⁾Hospital Universitario Doctor Peset, Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir, Valencia.

PC-006

MIELOMA MÚLTIPLE IGD, UNA SERIE DE 9 CASOS

García de Veas Silva JL⁽¹⁾, López Vélez MS⁽¹⁾, Espuch Oliver A⁽¹⁾, de Haro Romero MT⁽¹⁾, González Cejudo T⁽¹⁾, González Navarro P⁽¹⁾, Pérez Gutiérrez E⁽¹⁾, Palacios Rodríguez J⁽¹⁾, Bermudo Guitarte C⁽²⁾, Ríos Tamayo R⁽³⁾, Duro Millán R⁽²⁾, García Lario JV⁽¹⁾, de Haro Muñoz T⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Campus de la Salud, Granada. ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla. ⁽³⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

PC-007

HEVYLITE®: VALORES DE REFERENCIA Y UTILIDAD CLÍNICA EN MIELOMA

García de Veas Silva JL⁽¹⁾, López Vélez MS⁽¹⁾, De Haro Romero MT⁽¹⁾, Espuch Oliver A⁽¹⁾, González Cejudo T⁽¹⁾, González Navarro P⁽¹⁾, Pérez Gutiérrez E⁽¹⁾, Palacios Rodríguez J⁽¹⁾, Bermudo Guitarte C⁽²⁾, Ríos Tamayo R⁽³⁾, García Lario JV⁽¹⁾, De Haro Muñoz T⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Campus de la Salud, Granada. ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla. ⁽³⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

PC-008

ESTUDIO EUROPEO POSTAUTORIZACIÓN DE SEGURIDAD EN MIELOMA MÚLTIPLE EN RECAÍDA O REFRACTARIO: SEGURIDAD EN PACIENTES TRATADOS CON POMALIDOMIDA EN PRÁCTICA HABITUAL

Ramírez Payer A⁽¹⁾, Schmidt-Hieber M⁽²⁾, Abildgaard N⁽³⁾, Gamberi B⁽⁴⁾, Di Raimondo F⁽⁵⁾, Kyriakou C⁽⁶⁾, Froen H⁽⁷⁾, Izarra A⁽⁸⁾, Kueenburg E⁽⁹⁾, Di Micco A⁽⁹⁾, Rosettani B⁽⁹⁾, Bacon P⁽⁹⁾, Atiba-Davies M⁽⁹⁾, Plesner T⁽¹⁰⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo (España). ⁽²⁾Clinic for Hematology and Oncology, Carl Thiem Clinics, Cottbus (Germany). ⁽³⁾BD Odense University Hospital, Odense (Dinamarca). ⁽⁴⁾Arcispedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia (Italia). ⁽⁵⁾Department of Hematology, University of Catania (Italia). ⁽⁶⁾University College London and Northwick Park Hospitals, London (Reino Unido). ⁽⁷⁾Vestre Viken, Drammen (Noruega). ⁽⁸⁾Norrlands University Hospital, Umea (Suecia). ⁽⁹⁾Celgene International, Boudry (Suiza). ⁽¹⁰⁾Department of Hematology, University of Southern Dinamarca, Center Little Belt, Vejle Hospital, Vejle (Dinamarca).

PC-009

UTILIDAD DE LA GAMMAGRAFÍA CON ^{99m}Tc -DPD, ÚTIL PARA EL DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DE LA AMILOIDOSIS CARDIACA

de Brabandere C⁽¹⁾, Blanco I⁽¹⁾, Fernández R⁽¹⁾, Sarasa M⁽¹⁾, Sánchez S⁽¹⁾, Cepeda J⁽¹⁾, Fonseca E⁽¹⁾, García V⁽¹⁾, Pobes A⁽¹⁾, Vegas JM⁽¹⁾, Mansilla A⁽¹⁾, Arias I⁽¹⁾, Carbajales M⁽¹⁾, Sánchez D⁽²⁾, Silva A⁽³⁾, González AP⁽⁴⁾, Domínguez F⁽¹⁾, López Y⁽¹⁾, Fernández C⁽¹⁾, González S⁽⁵⁾, González E⁽⁴⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón. ⁽²⁾Hospital de Jarrow, Asturias.

⁽³⁾Fundación para la Investigación y la Innovación Biosanitaria del Principado de Asturias (FINBA). ⁽⁴⁾Hospital Universitario Central de Asturias. ⁽⁵⁾Universidad de Oviedo, Instituto Universitario de Oncología del Principado de Asturias (IUOPA), Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (IISPA).

PC-010

SEGUNDO TRASPLANTE AUTÓLOGO EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE. EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO

García García I, Herrera Puente P, Michael Fernández BM, Martín Moro F, Marquet Palomares J, Velázquez Kennedy K, Martínez Geijo C, Sanz Rupérez A, Sáez Marín A, Nuñez-Torrón Stock C, Luna de Abia A, López Jiménez FJ.

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

PC-011

MIELOMA MÚLTIPLE NO CANDIDATO A TRASPLANTE EN DOS ÁREAS SANITARIAS: DESCRIPCIÓN AÑO 2013

Silva Soto A⁽¹⁾, Morán Alcalá M⁽²⁾, Fernández Álvarez R⁽³⁾, Muñiz Lobato S⁽²⁾, De Brabandere C⁽³⁾, Sánchez Matías S⁽³⁾, Palicio MA⁽²⁾, Fernández Álvarez CR⁽³⁾, González Ordóñez AJ⁽²⁾, González García ME⁽³⁾

⁽¹⁾Fundación para la Investigación y la Innovación Sanitaria del Principado de Asturias (FINBA), Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón. ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de San Agustín, Avilés, Asturias. ⁽³⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón.

PC-012

OSTEONECROSIS MANDIBULAR DURANTE EL TRATAMIENTO CON BIFOSFONATOS EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE

Álvarez Juárez MA, Carmona Zabala I, Galán Vega J, Escolano Escobar C, Herrera F, Somolinos de Marcos N, Maroto Sánchez E, Monteserín Monteserín MC, Oña Compán F

Hospital Universitario de Getafe, Madrid.

PC-013

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y EFICACIA DEL ESQUEMA CARFILZOMIB-LENALIDOMIDA-DEXAMETASONA (KRd) COMO TERAPIA EN SEGUNDA O TERCERA LÍNEA EN PACIENTES CON DIAGNÓSTICO DE MIELOMA MÚLTIPLE

Álvarez Sánchez AI, Álvarez Rivas MA, Fernández de la Mata M, Herrera Arroyo IC

Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.

PC-014

SEGUNDAS NEOPLASIAS EN MIELOMA MÚLTIPLE: EXPERIENCIA DE UN ÚNICO CENTRO DURANTE 20 AÑOS

Villalón Blanco L⁽¹⁾, González Godoy M⁽²⁾, Pérez Fernández E⁽¹⁾, Peñalver Párraga FJ⁽¹⁾, Martínez Barranco P⁽¹⁾, Sanmartín Fenollera P⁽¹⁾, Toro Chico P⁽¹⁾, Arribalzaga Juaristi K⁽¹⁾, Ricard Andrés P⁽¹⁾, García Bueno MJ⁽¹⁾, García Roa M⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid. ⁽²⁾Universidad Rey Juan Carlos, Móstoles, Madrid.

PC-015

VALIDACIÓN DEL VALOR PRONÓSTICO DE LAS CADENAS LIGERAS LIBRES EN EL MIELOMA MÚLTIPLE

García de Veas Silva JL⁽¹⁾, López Vélez MS⁽¹⁾, Espuch Oliver A⁽¹⁾, de Haro Romero MT⁽¹⁾, González Cejudo T⁽¹⁾, González Navarro P⁽¹⁾, Pérez Gutiérrez E⁽¹⁾, Palacios Rodríguez J⁽¹⁾, Bermudo Guitarte C⁽²⁾, Ríos Tamayo R⁽³⁾, Duro Millán R⁽²⁾, García Lario JV⁽¹⁾, de Haro Muñoz T⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Campus de la Salud, Granada. ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla. ⁽³⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

PC-016

TRATAMIENTO DEL MIELOMA MÚLTIPLE REFRACTARIO O EN RECAÍDA CON DARATUMUMAB EN MONOTERAPIA EN LA VIDA REAL. ESTUDIO RETROSPECTIVO MULTICÉNTRICO

Lorenzo Vízcaya A⁽¹⁾, Bermúdez Rodríguez MA⁽²⁾, Vázquez Álvarez J⁽³⁾, Ramírez Player A⁽⁴⁾, González García ME⁽⁵⁾, Méndez Sánchez JA⁽⁶⁾, Ferreiro Ferro R⁽⁷⁾, Martínez Señarís D⁽⁸⁾, Taboada Alameda F⁽⁹⁾, Lavilla Rubira E⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo. ⁽²⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. ⁽³⁾Complejo Hospitalario Universitario de Vigo. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁽⁵⁾Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón. ⁽⁶⁾Complejo Hospitalario Universitario de Ourense. ⁽⁷⁾Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela. ⁽⁸⁾Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña. ⁽⁹⁾Hospital Carmen y Severo Ochoa, Cangas del Narcea, Asturias.

PC-017

RESPUESTA RENAL EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE RECURRENTE O REFRACTARIO CON INSUFICIENCIA RENAL GRAVE AL INICIO DEL TRATAMIENTO: DATOS INTERMEDIOS DE UN GRAN ESTUDIO OBSERVACIONAL PROSPECTIVO

de la Rubia J⁽¹⁾, Morales E⁽²⁾, Sureda A⁽³⁾, González E⁽⁴⁾, Durán MS⁽⁵⁾, Escalante F⁽⁶⁾, Gironella M⁽⁷⁾, González-López TJ⁽⁸⁾, Duro R⁽⁹⁾, Pérez M⁽¹⁰⁾, Ribas P⁽¹⁾, Cabezedo E⁽¹¹⁾, Lluch R⁽¹²⁾, Español I⁽¹³⁾, Cabañas V⁽¹⁴⁾, García R⁽¹⁵⁾, Márquez JA⁽¹⁶⁾, Navarro M⁽¹⁷⁾, Soriano J⁽¹⁸⁾, García-Guiñón A⁽¹⁹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Dr. Peset, Valencia. ⁽²⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽³⁾Hospital Duran i Reynals, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona. ⁽⁴⁾Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Ciudad de Jaén. ⁽⁶⁾Hospital Universitario de León. ⁽⁷⁾Hospital Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁸⁾Hospital Universitario de Burgos. ⁽⁹⁾Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla. ⁽¹⁰⁾Complejo Hospitalario Universitario de Santiago. ⁽¹¹⁾Hospital Althaia de Manresa, Barcelona. ⁽¹²⁾Hospital Universitario de La Ribera, Valencia. ⁽¹³⁾Hospital General Universitario Santa Lucía, Murcia. ⁽¹⁴⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia. ⁽¹⁵⁾Hospital San Pedro, Logroño. ⁽¹⁶⁾Hospital de Basurto, Bizkaia. ⁽¹⁷⁾Celgene SLU. ⁽¹⁸⁾Valesta Consulting. ⁽¹⁹⁾Hospital Universitario Arnau de Vilanova, Lleida.

- PC-018 **PLASMOCITOMA ÓSEO SOLITARIO: UNA ENTIDAD INFRECUENTE. EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**
 Cornejo Calvo ME, Clavero Sánchez E, García Cabrera IM, Ríos Tamayo R, Jurado Chacón M
Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.
- PC-019 **BENEFICIO CLÍNICO DE BORTEZOMIB Y LOS IMID EN LOS PACIENTES DE MÁS DE 75 AÑOS CON MIELOMA MÚLTIPLE EN LA PRÁCTICA CLÍNICA HABITUAL. ESTUDIO RETROSPECTIVO Y UNICÉNTRICO**
 González Y, Cruz D, Moret C, Osca G, Tuset E, Gallardo E
Hospital Universitario Dr. Josep Trueta, Girona, Instituto Catalán de Oncología.
- PC-020 **TÉCNICAS DE AUMENTO DE SENSIBILIDAD EN EL DIAGNÓSTICO PRECOZ Y MÁS EFICAZ DE AMILOIDOSIS**
 Sarasa Valdés M, Carvajal Álvarez M, Domínguez Iglesias F, Rodríguez Aguilar R, Sánchez Matías S, Torres Varona J, de Brabandere Cassandra C, Davalos Cedillo Carlos A, Sánchez Argüello D, Meijide Santos G, Suárez Suárez F, Cuevas Fernández J, Martínez Fernández A, Pérez Díaz G, Fernández Canal C, Chamorro Chamorro P, González García E, Vegas Valle JM, Mansilla A, López Y, Fernández Álvarez R, Gonzalvo Rodríguez P
Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón.

GESTIÓN, BANCO DE SANGRE Y PRÁCTICA TRANSFUSIONAL (I)

(PC-046 A PC-065)

Moderadora:

Dra. Gema Moreno Jiménez

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

- PC-046 **IMPACTO DE LA E-CONSULTA EN EL SERVICIO DE HEMATOLOGÍA DE UN CENTRO DE SEGUNDO NIVEL**
 Cadahía Fernández P, Trastoy López A, Santos Díaz P, Oubiña Hermida P, Amador Barciela ML, Dios Loureiro AM
Complejo Hospitalario de Pontevedra.
- PC-047 **EFICIENCIA E IMPACTO SANITARIO DE LA GESTIÓN DE LOS ESTUDIOS DE ANEMIA: EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**
 Labrador Mateo M, Jara López I, Kestler González K
Hospital San Juan de Dios, Bormujos, Sevilla.

PC-048

¿HEMOS CONSEGUIDO LA DESCENTRALIZACIÓN DEL TAO? ANÁLISIS DE NUESTRA REALIDAD

Herruzo Delgado BI, García-Donas Gabaldón G, García Díez M, Fuentes Cantero S, Montero Benítez J, De la Torre Corona L, Domínguez Velasco N, Rodríguez Fernández A

Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.

PC-049

ACTIVIDAD DEL PROGRAMA DE TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS DESDE LA CREACIÓN DEL RESPONSABLE HOSPITALARIO DE LA DONACIÓN Y TRASPLANTE DE PROGENITORES. EXPERIENCIA DE UN CENTRO

Pérez A⁽¹⁾, Hernández-Boluda JC⁽¹⁾, Goterris R⁽¹⁾, Gómez M⁽¹⁾, Terol MJ⁽¹⁾, Tormo M⁽¹⁾, Calabuig M⁽¹⁾, Teruel AI⁽¹⁾, Ferrer B⁽¹⁾, Ferrández A⁽²⁾, Dosda R⁽³⁾, Martínez-Ciarpaglini C⁽²⁾, Poch M⁽¹⁾, Solano C⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Valencia, Instituto de Investigación Biomédica INCLIVA, Valencia. ⁽²⁾Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Clínico Universitario de Valencia, Instituto de Investigación Biomédica INCLIVA, Valencia. ⁽³⁾Servicio de Radiología, Hospital Clínico Universitario de Valencia, Instituto de Investigación Biomédica INCLIVA, Valencia.

PC-050

ANÁLISIS FÁRMACO-ECONÓMICO DEL TRATAMIENTO DEL MIELOMA EN PRIMERA LÍNEA: ENSAYO CLÍNICO VERSUS TRATAMIENTO ESTÁNDAR

Silva Soto AK⁽¹⁾, Fernández Álvarez R⁽²⁾, Sarasa Valdés M⁽²⁾, de Brabandere C⁽²⁾, Sánchez Matías S⁽²⁾, Barbazán Vázquez J⁽³⁾, Méndez Rodríguez G⁽²⁾, Vázquez Aller S⁽²⁾, Robles Marinas V⁽²⁾, Fernández Álvarez C⁽²⁾, Carbajales M⁽³⁾, González García ME⁽²⁾

⁽¹⁾Fundación para la Investigación y la Innovación Sanitaria del Principado de Asturias (FINBA), Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón.

⁽²⁾Servicio de Hematología. ⁽³⁾Servicio de Farmacia Hospitalaria. Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón.

PC-051

ANÁLISIS DEL GRADO DE SATISFACCIÓN DE LOS PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE EN LAS CONSULTAS DE HOSPITAL DE DÍA DE UN HOSPITAL TERCIARIO

Sánchez-Raga JM, Pérez A, Beltrán N, Ros T, López-Andrade B, Lo Riso L, Bento L, García-Maño L, Ballester MC, Toledo N, Durán MA, Sampol A

Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.

PC-052

REGISTRO EPIDEMIOLÓGICO DE LAS NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS EN LOS DEPARTAMENTOS DE SALUD DE CASTELLÓN Y LA PLANA

Gascón A⁽¹⁾, Lancharro A⁽¹⁾, Clavel J⁽¹⁾, Linares MD⁽¹⁾, Cañigral C⁽¹⁾, Mas María⁽¹⁾, Fernández-Delgado M⁽¹⁾, Serrano L⁽¹⁾, Carrascosa P⁽¹⁾, Martínez T⁽¹⁾, Trejos M⁽¹⁾, García-Boyero R⁽¹⁾, García I⁽¹⁾, Vilar C⁽²⁾, Guinot M⁽³⁾, Cañigral Ferrando G⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital General Universitario de Castellón. ⁽²⁾Hospital Provincial de Castellón.

⁽³⁾Hospital Universitario La Plana, Villareal.

PC-053

IMPACTO DE LA VALORACIÓN CONJUNTA ENTRE LOS SERVICIOS DE HEMATOLOGÍA CLÍNICA Y CUIDADOS PALIATIVOS SOBRE EL INGRESO HOSPITALARIO EN PACIENTES ONCOHEMATOLÓGICOS. ANÁLISIS A UN AÑO DE SU IMPLEMENTACIÓN

Díaz Jordán Bolívar L, Torcal Baz M, Melero Cañadas R, Nieto Ruiz N, Valverde Templado A, Marín Domínguez E

Hospital General de Valdepeñas, Ciudad Real.

PC-054

COMPARACIÓN DE 2 PROTOCOLOS DE TRANSFUSIÓN DE PLAQUETAS EN EL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS ABO INCOMPATIBLE

Díaz González A, Solves Alcaina P, Gómez Seguí I, Blanco Juan A, Marco Ayala J, Carpio Martínez N

Hospital Universitari i Politecnic La Fe, Valencia.

PC-055

REQUERIMIENTOS TRANSFUSIONALES DE PACIENTES SOMETIDOS A TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS DE DISTINTAS FUENTES

Blanco Juan A, Díaz González A, Marco Ayala J, Solves Alcaina P, Gómez Seguí I, Carpio Martínez N, Guillermo Sanz G, Sanz Alonso MA

Hospital Universitari i Politecnic La Fe, Valencia.

PC-056

DETERMINACIÓN DE LAS CÉLULAS MONONUCLEADAS EN EL PRODUCTO DE FOTOAFÉRESIS MÉTODO OFF LINE. CONCORDANCIA ENTRE HEMATIMETRÍA Y CITOMETRÍA DE FLUJO

Fernández-Caldas González P, Guerra Domínguez LM, Lemes Castellano MA, Sosa Cárdenes MV, Pérez Ortiz L, González del Castillo LM, Arbelo Alonso R, De la Iglesia Íñigo SN, Molero Labarta T, Acosta Fleitas C, De la Nuez Melián H, González Pinedo L, González Hernández JA

Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.

PC-057

MANEJO DE LA HEMORRAGIA DE CAUSA OBSTÉTRICA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE

Galán Vega J, Chica Gullón E, Álvarez Juárez MA, Herrera F, Carmona Zabala I, Escolano Escobar C, Somolinos De Marcos N, Oña Compán F

Hospital Universitario de Getafe, Madrid.

PC-058

EL RETO DE LA REFRACTARIEDAD PLAQUETARIA INMUNE. EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO

Chica Gullón E⁽¹⁾, Galán Vega J⁽¹⁾, Álvarez Juárez MA⁽¹⁾, Carmona Zabala I⁽¹⁾, Herrera F⁽¹⁾, Escolano Escobar C⁽¹⁾, Somolinos de Marcos N⁽¹⁾, Monteserín Monteserín MC⁽¹⁾, Oña Compán F⁽¹⁾, Lucea Gallego I⁽²⁾, Rodríguez Gambarte JD⁽²⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de Getafe, Madrid. ⁽²⁾Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid

- PC-059 **NUESTRA EXPERIENCIA INDICARÍA QUE LA EXISTENCIA DE ANTI-D EN LA LECHE MATERNA PUEDE ALARGAR LA HEMÓLISIS EN EL RECIÉN NACIDO**
Ordóñez Vahi S, Blázquez Goñi C, Correa Alonso MA
Hospital Jerez de la Frontera, Cádiz.
- PC-060 **UTILIZACIÓN CLÍNICA DE PLASMA EN EL ADULTO. EXPERIENCIA DE 2 AÑOS**
Leal AR, Oliveira F, Pavão C, Moreira A, Oliveira J, Araújo AL, Viveiros C, Fraga C
Hospital do Divino Espírito Santo, Ponta Delgada (Portugal).
- PC-061 **ESTUDIO DESCRIPTIVO DE LA ALOINMUNIZACIÓN ERITROCITARIA EN NUESTRO ENTORNO**
Benzaquén Vallejos A, Gómez Calafat M, Goterris Viciado R, Solano Vercet C
Hospital Clínico Universitario de Valencia.
- PC-062 **AUTODONACIÓN PREDEPÓSITO. ANÁLISIS RETROSPECTIVO SNS-O**
Zalba Marcos S⁽¹⁾, Aranguren Azparren A⁽¹⁾, Rodríguez Segura E⁽²⁾, Ezpeleta Iraizoz I⁽¹⁾, García Erce JA⁽²⁾
⁽¹⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Complejo Hospitalario de Navarra.
⁽²⁾Banco de Sangre y Tejidos de Navarra, Pamplona.
- PC-063 **INTERCAMBIO ERITROCITARIO AUTOMATIZADO EN LOS PACIENTES CON DREPANOCITOSIS CON SEPARADOR CELULAR SPECTRA OPTIA® APHERESIS SYSTEM**
Lavrukhina O, Syamro N, Mykhayliv V, Fernández JR, Tomaz J
Centro Hospitalario y Universitario de Coimbra (Portugal).
- PC-064 **ALOINMUNIZACIÓN ERITROCITARIA EN PACIENTES CON SMD, LMMC Y LMA. EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**
Seri Merino C
Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, Madrid.
- PC-065 **DESCRIPCIÓN DE UN CASO DE ANEMIA HEMOLÍTICA INDUCIDA POR APOMORFINA EN UN PACIENTE CON ENFERMEDAD DE PARKINSON**
Fernández Poveda E, Funes Vera C, Rosique Cortina P, García Molina E, López Sánchez J, Cabañas Perianes V, Blanquer Blanquer M, Cerezo Manchado JJ, Navarro Almenzar B, Leal Rubio JD, Moya Arano M, Martínez Marín A, Moraleda Jiménez JM
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.

INSUFICIENCIA MEDULAR Y SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS

(PC-136 A PC-153)

Moderadora:

Dra. Elisa López Fernández

Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada

PC-136

APLASIA MEDULAR: EXPERIENCIA DE UN CENTRO

Pastor I, Segado A, Morello D, Blanco B, Pérez A, Martínez C, Remigia MJ, Amat P, Martí E, Navarro B, Tormo M, Calabuig M

Hospital Clínico Universitario de Valencia.

PC-137

DEGENERACIÓN GELATINOSA DE LA MÉDULA ÓSEA. A PROPÓSITO DE 3 CASOS

Solé Magdalena A, Fernández García S, Sánchez Luizaga S, Morais Bras L, Ávila Idrovo F, Castañón Fernández C, Caro Gómez A, Zambrano Márquez J, Moro García MA, Alonso Álvarez S, Quirós Caso C, Colado Varela E, Bernardo Gutiérrez A, Fonseca Mourelle A

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

PC-138

LA LENALIDOMIDA COMO TERAPIA EN PACIENTES CON MIELODISPLASIA 5Q+ CON BAJOS NIVELES DE RPS14

Sánchez-Blanca B, Linares M, Ruiz-Heredia Y, Rapado I, Rodríguez-García A, Garrido-García V, García-Baquero I, Cedena T, Ayala R, Martínez-López J

Grupo de Hematología Traslacional, Hospital Universitario 12 de Octubre-Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Madrid.

PC-139

COMPARACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y EL PRONÓSTICO DE LA LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA CRÓNICA CON Y SIN ENFERMEDAD AUTOINMUNE

Triguero Moreno A⁽¹⁾, Xicoy Cirici B⁽¹⁾, García Calduch O⁽¹⁾, Jiménez Lorenzo MJ⁽¹⁾, Benlloch García L⁽²⁾, Chen Liang TH⁽³⁾, Lis Chulvi MJ⁽⁴⁾, López Cadenas F⁽⁵⁾, Borrás Vives JB⁽⁶⁾, Cedena Romero MT⁽⁷⁾, Callejas Charavia M⁽⁸⁾, Muñoz Novas C⁽⁹⁾, Oñate Hospital G⁽¹⁰⁾, Cortés Sansa M⁽¹¹⁾, Muñoz Tirado L⁽¹²⁾, Aguilar Franco C⁽¹³⁾, Cervero Santiago CJ⁽¹⁴⁾, Sarrate García E⁽¹⁾, Peña Domingo M⁽¹⁾, Sitges Arriaga M⁽¹⁾, Franch Sarto M⁽¹⁾, Santos Gómez M⁽¹⁾, Gener Ricós G⁽¹⁾, Ribera Santasusana JM⁽¹⁾, Sanz Santillana G⁽¹⁵⁾

⁽¹⁾Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona. ⁽²⁾Grupo Español de Síndromes Mielodisplásicos (GESMD). ⁽³⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia. ⁽⁴⁾Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

⁽⁵⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽⁶⁾Hospital Son Llàtzer, Palma de Mallorca.

⁽⁷⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽⁸⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid. ⁽⁹⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid.

⁽¹⁰⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽¹¹⁾Fundació Hospital Asil de Granollers, Barcelona. ⁽¹²⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia.

⁽¹³⁾Hospital Santa Bárbara, Soria. ⁽¹⁴⁾Hospital Virgen de la Luz, Cuenca.

⁽¹⁵⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

PC-140

COMPARACIÓN DE VESÍCULAS EXTRACELULARES PROCEDENTES DE CÉLULAS MESENQUIMALES DE PACIENTES CON SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS DE BAJO Y ALTO RIESGO

Muntion Olave S⁽¹⁾, Preciado Pérez S⁽¹⁾, López Cárdenas F⁽¹⁾, Ortega Herrera R⁽¹⁾, Jiménez Solas T⁽¹⁾, Osugui L⁽¹⁾, Rico Soli A⁽¹⁾, Espinosa-Lara N⁽¹⁾, Gómez de la Torre A⁽²⁾, Rodríguez Serrano C⁽²⁾, Sánchez-Guijo F⁽²⁾, Díez Campelo M⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL). ⁽²⁾Centro Investigación del Cáncer.

PC-141

MODELOS IN VIVO PARA EL ESTUDIO FUNCIONAL DE MUTACIONES GENÉTICAS Y EPIGENÉTICAS CO-OCURRENTES EN LOS SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS

Martínez-Valiente C⁽¹⁾, González E⁽¹⁾, Liquori A⁽²⁾, Boluda M⁽¹⁾, Ibáñez M⁽¹⁾, Such E⁽³⁾, Rosón B⁽¹⁾, Sargas C⁽¹⁾, Llop M⁽⁴⁾, Barragán E⁽⁵⁾, Sanz MA⁽⁶⁾, Sanz G⁽⁶⁾, Cervera J⁽⁷⁾, Gutiérrez-Adán A⁽⁸⁾, Sanjuán-Pla A⁽¹⁾

⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe (IIS La Fe), Valencia. ⁽²⁾ Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER) en Oncología (CIBERONC), Madrid. ⁽³⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁴⁾Unidad de Biología Molecular, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁵⁾Unidad de Biología Molecular, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia, CIBERONC, Madrid. ⁽⁶⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia, CIBERONC, Madrid. ⁽⁷⁾Servicio de Hematología y Unidad de Genética, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia, CIBERONC.

⁽⁸⁾Departamento de Reproducción Animal, Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (INIA), Madrid.

PC-142

UTILIDAD DIAGNÓSTICA DE LA CITOMETRÍA DE FLUJO EN LA LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA CRÓNICA

Párraga I, Arenillas L, Florensa L, Montesdeoca S, Costan B, Puiggrós A, Salido M, Espinet B, Angona A, Pedro C, Ferrer A, Calvo X

Hospital del Mar, Barcelona.

PC-143

USO DE BIOMARCADORES GENÓMICOS PREDICTORES DE RESPUESTA EN SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS ASOCIADOS A DELECCIÓN 5Q

Alarcón-Payer C, Jiménez Morales A, Badiola González J, Cornejo Calvo ME, Bernal Sánchez M, Jurado Chacón M, Hernández Mohedo F

Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

PC-144

SOBRECARGA FÉRRICA, ESTRÉS OXIDATIVO Y CAPACIDAD CLONOGÉNICA EN PACIENTES CON SMD DE BAJO RIESGO: ¿PUEDE EL TRATAMIENTO CON DEFERASIROX MEJORAR ESTAS CONDICIONES?

Jiménez Solas T⁽¹⁾, López Cadenas F⁽¹⁾, Aires Mejía I⁽¹⁾, Caballero Berrocal JC⁽¹⁾, Ortega Herrera R⁽¹⁾, Redondo Guijo A⁽¹⁾, Sánchez-Guijo MF⁽¹⁾, Muntion Olave S⁽¹⁾, García Martín L⁽¹⁾, Albarrán Severo B⁽²⁾, Alonso Alonso JM⁽²⁾, del Cañizo Fernández-Roldán C⁽¹⁾, Hernández Hernández A⁽³⁾, Díez Campelo M⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽²⁾Complejo Asistencial Universitario de Palencia.

⁽³⁾Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad de Salamanca.

- PC-145 **EVOLUCIÓN DE LA SUPERVIVENCIA DE PACIENTES CON SÍNDROME MIELODISPLÁSICO Y MIELODISPLÁSICO/ MIELOPROLIFERATIVO EN UN PERIODO DE 30 AÑOS**
Marín M, Costa S, Uribe M, Collado R, Orero MT, Pérez P, López M, Roig M, Ibáñez F, Lis MJ, Mena A, Cervero A, Linares M
Hospital General Universitario de Valencia.
- PC-146 **INFLUENCIA DE LA SITUACIÓN PREVIA DEL PACIENTE EN LA SUPERVIVENCIA DE LOS SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS Y ENFERMEADES RELACIONADAS**
González Carmona P, Martínez-Robles V, Cerdá S, Sánchez del Real J, Yacoubi S, Rondón García F, Bonache N, Villalobos ML, Rodríguez-García JA, Ramos F
Hospital Universitario de León.
- PC-148 **EL PATRÓN DE CARBONILACIÓN PROTEICO ESTÁ ALTERADO EN PACIENTES CON SÍNDROME MIELODISPLÁSICO**
Rodríguez-García A⁽¹⁾, Linares M⁽¹⁾, Cedena T⁽¹⁾, Arenas A⁽¹⁾, Morales ML⁽¹⁾, Garrido-García V⁽¹⁾, García-Baquero I⁽¹⁾, Ayala R⁽¹⁾, Bautista JM⁽²⁾, Martínez-López J⁽¹⁾
⁽¹⁾Grupo de Hematología Traslacional, Hospital Universitario 12 de Octubre-Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Madrid. ⁽²⁾Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad Complutense de Madrid.
- PC-149 **CARACTERIZACIÓN DE MUTACIONES QUE ALTERAN EL PROCESO DE SPLICING EN PACIENTES CON SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS**
Boluda-Navarro M⁽¹⁾, Liquori A⁽²⁾, Ibáñez M⁽³⁾, González-Romero E⁽¹⁾, Sargas C⁽¹⁾, Company D⁽¹⁾, Avetisyan G⁽¹⁾, Pardo-Lorente N⁽¹⁾, Sanchís D⁽¹⁾, Miranda J⁽¹⁾, Martínez-Valiente C⁽¹⁾, Llop M⁽⁴⁾, Morote-Faubel M⁽¹⁾, San Juan-Pla A⁽¹⁾, Barragán E, Sanz MA⁽³⁾, Sanz G⁽³⁾, Such E⁽³⁾, Cervera J⁽⁵⁾
⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe (IIS La Fe), Valencia. ⁽²⁾Grupo de Investigación en Hematología, IIS La Fe, Valencia, Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER) de Oncología (CIBERONC). ⁽³⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe (HUyP La Fe), Valencia, CIBERONC. ⁽⁴⁾CIBERONC, Unidad de Biología Molecular, HUyP La Fe, Valencia. ⁽⁵⁾Unidad de Genética, HUyP La Fe, Valencia, CIBERONC.
- PC-150 **IMPACTO DE LA ESTRATEGIA TERAPÉUTICA Y DEL MOMENTO DE INICIO DEL TRATAMIENTO ACTIVO EN LA SUPERVIVENCIA DE PACIENTES CON SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS DE ALTO RIESGO DE NUEVO DIAGNÓSTICO**
García R⁽¹⁾, Arnán M⁽²⁾, Coll R⁽³⁾, Tormo M⁽⁴⁾, Díez M⁽⁵⁾, Calbacho M⁽⁶⁾, Bernal T⁽⁷⁾, Pedro C⁽⁸⁾, Ramos F⁽⁹⁾, Rafel M⁽¹⁰⁾, Soriano J⁽¹¹⁾, Valcárcel D⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga. ⁽²⁾Hospital Duran i Reynals, Instituto Catalán de Oncología (ICO)-Hospitalet, Barcelona. ⁽³⁾Hospital Universitari Dr. Josep Trueta de Girona (ICO Girona). ⁽⁴⁾Instituto INCLIVA, Hospital Clínico Universitario de Valencia. ⁽⁵⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽⁷⁾Hospital Universitario Central de Asturias. ⁽⁸⁾Hospital del Mar, Barcelona. ⁽⁹⁾Hospital Universitario de León. ⁽¹⁰⁾Celgene SLU. ⁽¹¹⁾Valesta Consulting.

PC-151

ANÁLISIS DE LA RESPUESTA A AGENTES ESTIMULANTES DE LA ERITROPOYESIS EN PACIENTES CON SÍNDROME MIELODISPLÁSICO, EXPERIENCIA DE UN CENTRO

Jiménez M⁽¹⁾, Molero A⁽²⁾, Saumell S⁽¹⁾, Montoro J⁽¹⁾, Merchán B⁽¹⁾, Raheja P⁽¹⁾, Varela A⁽¹⁾, Pérez A⁽¹⁾, Gallur L⁽¹⁾, Tazón B⁽²⁾, Ortega M⁽¹⁾, Rodríguez S⁽¹⁾, Bosch F⁽¹⁾, Valcárcel D⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

⁽²⁾Unidad de Hematología Experimental, Vall d'Hebron Institute of Oncology, Barcelona.

PC-152

HEPCIDINA Y ERITROFERRONA NO SE CORRELACIONAN EN LA ANEMIA DE LOS SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS DE BAJO RIESGO

Redondo S⁽¹⁾, Oarbeascoa G⁽²⁾, Moran Jiménez MJ⁽³⁾, Domingo A⁽²⁾, Muñoz Linares C⁽¹⁾, Moreno Carralero MI⁽³⁾, Bellón JM⁽⁴⁾, del Campo Rincón JF⁽¹⁾, Díez-Martín JL⁽⁵⁾, Font P⁽⁵⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario del Henares, Coslada, Madrid. ⁽²⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽³⁾Instituto de Investigación Sanitaria Hospital Universitario 12 de Octubre I+12, Madrid. ⁽⁴⁾Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón (IISGM), Madrid. ⁽⁵⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, IISGM, Universidad Complutense de Madrid.

PC-153

BLASTOS EN HEMATOLOGÍA, ¿LOS CONTAMOS BIEN?

Chamorro Chamorro P⁽¹⁾, Sarasa Valdés M⁽¹⁾, Fernández Canal MC⁽¹⁾, De Brabandere Capuccio CC⁽¹⁾, Sánchez Matías S⁽¹⁾, Torres Varona J⁽¹⁾, Ordóñez Fernández B⁽¹⁾, Fernández González A⁽¹⁾, Robles Marinas V⁽¹⁾, Davalos Cedillo CA⁽¹⁾, Domínguez Iglesias F⁽¹⁾, Colado Varela E⁽²⁾, Ortega Asensio R⁽¹⁾, Vázquez Aller SM⁽¹⁾, Sánchez Argüello D⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón. ⁽²⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

LEUCEMIAS AGUDAS (I)

(PC-170 A PC-189)

Moderadora:**Dra. M.^a Esther González García***Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada*

PC-170

INOTUZUMAB COMO TERAPIA DE RESCATE EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA EN RECAÍDA O REFRACTARIA EN LA PRÁCTICA CLÍNICA REAL. EXPERIENCIA CON 6 PACIENTES EN USO COMPASIVO

García Fortes M, Fernández Fernández A

Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga.

PC-171

METFORMINA MEJORA EL PRONÓSTICO EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA QUE SOBREENPRESAN EL GEN DE RESISTENCIA A DROGAS ABCB1

Ramos Peñafiel CO, Olarte I, Castellanos Sinco H, Rozen E, Collazo Jaloma J, Martínez Tovar A, Zazueta Pozos JF, Santoyo Sánchez A, Cerón Maldonado R, Barranco Lampón GI

Hospital General de México Dr. Eduardo Liceaga, Ciudad de México.

PC-172

ESTUDIO DESCRIPTIVO DE BASE HOSPITALARIA SOBRE LA INCIDENCIA Y PATRÓN TEMPORAL DE APARICIÓN DE LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA EN ESPAÑA ENTRE 2004 Y 2015Alonso Domínguez JM⁽¹⁾, Arenas A⁽¹⁾, Castaño T⁽¹⁾, López-Lorenzo JL⁽¹⁾, Barba R⁽²⁾, Martín MD⁽¹⁾, Llamas P⁽¹⁾, Sánchez-Vizcaíno F⁽³⁾*(1)Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. (2)Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles, Madrid. (3)University of Bristol (UK).*

PC-173

USO DE LA TECNOLOGÍA CRISPR/CAS9 PARA MODIFICAR EL GEN IDH2 EN MODELOS IN VIVO E IN VITROGonzález Romero E⁽¹⁾, Rosal-Vela A⁽²⁾, Liquori A⁽³⁾, Ibáñez M⁽⁴⁾, Martínez-Valiente C⁽¹⁾, SanJuan-Pla A⁽¹⁾, Sargas C⁽¹⁾, Boluda-Navarro M⁽¹⁾, Llop M⁽⁵⁾, Cordon Gallego L⁽⁶⁾, Barragán E⁽⁵⁾, Such E⁽⁴⁾, Sanz G⁽⁴⁾, Sanz MA⁽⁴⁾, Millán JM⁽⁷⁾, Vázquez Manrique R⁽⁷⁾, Cervera JV⁽⁴⁾*(1)Grupo de Investigación en Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe (IIS La Fe), Valencia. (2)Universidad de Granada. (3)Grupo de Investigación en Hematología, IIS La Fe, Valencia, Centro de Investigación Biomédica en Red Cáncer (CIBERONC). (4)Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe (HUyP La Fe), Valencia, CIBERONC. (5)Unidad de Biología Molecular, HUyP La Fe, Valencia, CIBERONC. (6)Laboratorio de Citometría de Flujo, Servicio de Hematología, IIS La Fe, Valencia, CIBERONC. (7)Grupo de Investigación en Biomedicina Molecular, Celular y Genómica, IIS La Fe, Valencia, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER).*

PG-174

CARACTERIZACIÓN DE LA LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA CON CAMBIOS RELACIONADOS CON MIELODISPLASIA CON MUTACIÓN EN ASXL1

Prats Martín C⁽¹⁾, Burillo Sanz S⁽²⁾, Morales Camacho RM⁽¹⁾, Pérez López O⁽¹⁾, Caballero Velázquez T⁽¹⁾, Carrillo Cruz E⁽¹⁾, Vargas de los Monteros MT⁽¹⁾, González Campo J⁽¹⁾, Bernal Ruiz R⁽¹⁾, Pérez Simón JA⁽¹⁾

⁽¹⁾Unidad de Gestión Clínica de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽²⁾Servicio de Inmunología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

PG-175

ANÁLISIS RETROSPECTIVO DEL TRATAMIENTO DE LA LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA EN PACIENTES DE EDAD AVANZADA. EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO

Lado Cives T, Martínez Álvarez S, Margarida de Castro A, Pérez Martínez C, Cuello García R, García de Coca A, Bourgeois García M, Castellanos Alonso M, Díaz Gálvez FJ, Zato Hernández E, González González A, De Ramón Sánchez C, Caballero Berrocal JC, Muñoz Moreno MF, Peñarrubia Ponce MJ

Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

PG-176

TRATAMIENTO DE RESCATE CON DECITABINA TRAS PROGRESIÓN A AZACITIDINA EN LAM

De la Fuente A⁽¹⁾, Beneit P⁽²⁾, Muñoz Gama A⁽³⁾, Sampol Mayol A⁽⁴⁾, González Karla J⁽⁵⁾, Cañas de Dios L⁽⁶⁾, Dávila Valls J⁽⁷⁾, Roldan Pérez A⁽⁸⁾, Cornago Navascués J⁽⁹⁾, Barrenetxea Lekue C⁽¹⁰⁾, Oyartzabal I⁽¹¹⁾, Suárez Ordóñez S⁽¹²⁾, Vives Polo S⁽¹³⁾, Martínez Chamorro C⁽¹⁴⁾, Coll Jorda R⁽¹⁵⁾, Brunet S⁽¹⁶⁾, Arnal Sangerman M⁽¹⁷⁾, García de Coca A⁽¹⁸⁾, Gómez García LM⁽¹⁹⁾, Foncillas MA⁽²⁰⁾, Otero MJ⁽²¹⁾, Grasa Ulrrich JM⁽²²⁾, González González B⁽²³⁾, Díaz López A⁽²⁴⁾, Montesinos P⁽²⁵⁾

⁽¹⁾MD Anderson Cancer Center Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario San Juan, Alicante.

⁽³⁾Hospital Virgen de la Salud, Toledo. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma,

Illes Balears. ⁽⁵⁾Hospital General Universitario de Valencia. ⁽⁶⁾Hospital Universitario

Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid. ⁽⁷⁾Complejo Asistencial de Ávila.

⁽⁸⁾Hospital Universitario Infanta Sofía, San Sebastián de los Reyes, Madrid.

⁽⁹⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. ⁽¹⁰⁾Organización Sanitaria Integrada

Bilbao Basurto. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Araba. ⁽¹²⁾Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo.

⁽¹³⁾Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona. ⁽¹⁴⁾Hospital

QuirónSalud Madrid. ⁽¹⁵⁾Instituto Catalán de Oncología (ICO) Girona. ⁽¹⁶⁾Hospital de

la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽¹⁷⁾ICO Duran i Reynals, Barcelona. ⁽¹⁸⁾Hospital

Clínico Universitario de Valladolid. ⁽¹⁹⁾Hospital Nuestra Señora del Prado, Talavera de

la Reina, Toledo. ⁽²⁰⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid. ⁽²¹⁾Hospital Central

de la Defensa Gómez Ulla, Madrid. ⁽²²⁾Hospital QuirónSalud Zaragoza. ⁽²³⁾Hospital

Universitario de Canarias, Tenerife. ⁽²⁴⁾Fundación MD Anderson Cancer Center Madrid.

⁽²⁵⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

PG-177

ESTUDIO DE LA LONGITUD DE LOS FRAGMENTOS DE FLT3-ITD EN PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE LEUCEMIA AGUDA MIELOIDE

Castaño Bonilla T⁽¹⁾, Alonso Domínguez JM⁽¹⁾, Blas López C⁽¹⁾, Salgado Sánchez RN⁽¹⁾, Atance Pasaristas M⁽¹⁾, López Lorenzo JL⁽¹⁾, Ayala Díaz R⁽²⁾, Sillero Llamas P⁽¹⁾, López Martínez J⁽²⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

PC-178

ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA Y TOLERABILIDAD DEL TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

Andrés Hernández N⁽¹⁾, Cebollas Rojas L⁽²⁾, Guilabert Domínguez C⁽²⁾, Campano García A⁽¹⁾, Reyes Rodríguez V⁽¹⁾, Bonis Izquierdo E⁽¹⁾, Gómez-Cornejo Díaz F⁽¹⁾, Cidoncha Morcillo B⁽¹⁾, Cantalapiebra Díez A⁽¹⁾, Fernández Fernández E⁽¹⁾, Angomas Jiménez E⁽¹⁾, Gutiérrez Pérez O⁽¹⁾, Fernández Fontecha E⁽¹⁾, Pozas Mañas MA⁽¹⁾, de la Fuente Graciani I⁽³⁾, Peñarrubia Ponce MJ⁽³⁾, García-Frade Uria LJ⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid. ⁽²⁾Facultad de Medicina, Universidad de Valladolid. ⁽³⁾Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

PC-179

LEUCEMIA PROMIELOCÍTICA AGUDA, EXPERIENCIA EN LOS ÚLTIMOS 11 AÑOS CON LOS DOS ÚLTIMOS PROTOCOLOS PETHEMA EN UN CENTRO

Penedo Coello A⁽¹⁾, Pareja Prieto E⁽¹⁾, Vega Achaval G⁽¹⁾, Yuste Platero M⁽²⁾, Pérez Sáenz MA⁽¹⁾, Askari E⁽¹⁾, Morillo Giles D⁽¹⁾, Soto de Ozaeta C⁽¹⁾, Blas López C⁽¹⁾, Martín Herrero S⁽¹⁾, Arquero Portero T⁽¹⁾, Sánchez Fernández S⁽¹⁾, Castaño Bonilla T⁽¹⁾, Villaescusa de la Rosa T⁽¹⁾, Alonso Domínguez JM⁽¹⁾, Mata Serna R⁽¹⁾, Velasco Valdazo A⁽³⁾, Beltrán A⁽⁴⁾, Pascual A⁽⁴⁾, Llamas Sillero P⁽¹⁾, López Lorenzo JL⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. ⁽²⁾Hospital General de Villalba, Madrid. ⁽³⁾Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles, Madrid. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Infanta Elena, Valdemoro, Madrid.

PC-180

EVALUACIÓN DE CALIDAD DE LA MUESTRA Y CREACIÓN DE BASES DE DATOS PARA EL SEGUIMIENTO EN EL DÍA +15 EN LEUCEMIA AGUDA LINFOBLÁSTICA B INFANTIL

Manresa P⁽¹⁾, López J⁽¹⁾, Sarmiento H⁽¹⁾, López F⁽¹⁾, Alda O⁽¹⁾, Arranz E⁽¹⁾, Rodríguez V⁽¹⁾, Pérez M⁽¹⁾, Ruiz-Sogorb P⁽¹⁾, Blázquez L⁽¹⁾, García C⁽¹⁾, Verdú JJ⁽¹⁾, De Paz F⁽¹⁾, Del Cañizo M⁽²⁾, Tasso M⁽²⁾, Esquembre C⁽²⁾, Marco P⁽¹⁾, Tarín F⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología. ⁽²⁾Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario de Alicante.

PC-181

FERTILIDAD Y GESTACIÓN EN MUJERES SUPERVIVIENTES TRAS HEMOPATÍAS MALIGNAS

Pradillo V, Domingo A, Bastos M, Pintado P, Rodríguez-Macías G, Encinas C, Hernández C, Díez Martín JL, León JA, Font P

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

PC-182

HISTORIA DE 36 AÑOS DE TRASPLANTES EN NIÑOS Y ADOLESCENTES CON LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA

Vico Herrera I, Vázquez Díaz S, Álvarez Sánchez AI, Molina Hurtado JR, Serrano López J, Herrera Arroyo C

Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.

- PC-183 ANÁLISIS DE LAS BACTERIEMIAS Y FUNGEMIAS Y DEL USO DE ANTIMICROBIANOS DURANTE LA QUIMIOTERAPIA INTENSIVA DE INDUCCIÓN EN PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA (LAM) DE NUEVO DIAGNÓSTICO**
Lombardi Iglesias C, Ondarra Seguro L, Aranbarri Larrañaga A, Otero Longo I, Bizjak Gómez AN, García Arenzana JM, Araiz Ramírez M, Vallejo Llamas JC
Hospital Universitario Donostia, Gipuzkoa.
- PC-184 ADMINISTRACIÓN DE AZACITIDINA SUBCUTÁNEA EN DOMICILIO EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA EN LA PROVINCIA DE ORENSE**
Cuenca-Aprell CA, López Díaz M, Domínguez Nóvoa Y, Iglesias Varela R, Picallo Lombardía P, Albors Ferreiro M, Sastre Moral JL
Complejo Hospitalario Universitario de Orense.
- PC-185 IMPACTO DE LA EXPRESIÓN DE GENES DE RESISTENCIA A DROGAS (ABCB1) SOBRE LA FALLA TERAPÉUTICA EN ADULTOS CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA**
Paredes Y, Ramos Peñafiel CO, Olarte I, Montaña Figueroa EH, Cerón Maldonado R, Collazo Jaloma J, Zazueta Pozos JF, Barranco Lampón GI, Martínez Tovar A
Hospital General de México Dr. Eduardo Liceaga, Ciudad de México.
- PC-186 ESTADO ACTUAL DE LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA EN ESPAÑA: RESULTADOS DE UN ESTUDIO DELPHI SOBRE LA EPIDEMIOLOGÍA, MANEJO DE LA ENFERMEDAD Y NECESIDADES NO CUBIERTAS**
Montesinos P⁽¹⁾, Colorado M⁽²⁾, Esteve J⁽³⁾, López JL⁽⁴⁾, Pérez JA⁽⁵⁾, Sanz MA⁽¹⁾, Serrano J⁽⁶⁾, Cebollero MA⁽⁷⁾, Ortiz V⁽⁸⁾, Gil A⁽⁸⁾, Sierra J⁽⁹⁾
⁽¹⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽²⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. ⁽³⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba. ⁽⁷⁾Jazz Pharmaceuticals Iberia S.L. ⁽⁸⁾Omakase Consulting S.L. ⁽⁹⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.
- PC-187 MODELO MATEMÁTICO DE LA LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA INFANTIL A PARTIR DE DATOS DE CITOMETRÍA DE FLUJO**
Blázquez Goñi C⁽¹⁾, Chulián García S⁽²⁾, Rodríguez Gutiérrez JF⁽¹⁾, Verdugo Cabeza de Vaca V⁽¹⁾, Salamanca Cuenca A⁽¹⁾, Hermosín Ramos L⁽¹⁾, Pérez García VM⁽³⁾, Rosa Durán M⁽²⁾
⁽¹⁾Hospital Jerez de la Frontera, Cádiz. ⁽²⁾Universidad de Cádiz. ⁽³⁾Universidad de Castilla-La Mancha.

PC-188 **EFICACIA DE LA VIGILANCIA ACTIVA EN LA REDUCCIÓN DE LA MORTALIDAD POR INFECCIÓN POR BACILOS GRAM NEGATIVOS MULTIRRESISTENTES EN PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA**

Castañón C⁽¹⁾, Zuazua A⁽¹⁾, Rodríguez A⁽¹⁾, Morais LR⁽²⁾, Alonso S⁽²⁾, Colado E⁽²⁾, Bernal T⁽²⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

⁽²⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca.

PC-189 **INDUCCIÓN CON ESQUEMA FLUGA Y MANTENIMIENTO CON DECITABINA EN PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA DE 65 O MÁS AÑOS**

Marín M, Costa S, Uribe M, Pérez P, Ibáñez F, Roig M, Orero MT, López M, Lis MJ, Mena A, Collado R, Cervero A, Linares M

Hospital General Universitario de Valencia.

SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS

(PC-230 A PC-251)

Moderador:

Dr. José Manuel Puerta Puerta

Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada

PC-230 **CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS FILADELFIA NEGATIVAS MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA**

Stuckey R⁽¹⁾, Florido Ortega Y⁽¹⁾, Sáez Perdomo MN⁽¹⁾, González Pérez E⁽¹⁾, Sánchez Sosa S⁽²⁾, Segura Díaz A⁽¹⁾, Molero Labarta MT⁽³⁾, Gómez Casares MT⁽¹⁾, Bilbao Sieyro C⁽⁴⁾

⁽¹⁾Hematología, Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽²⁾Hematología, Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria, Ciencias Clínicas, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. ⁽³⁾Hematología, Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria, Ciencias Médicas y Quirúrgicas, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. ⁽⁴⁾Hematología, Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria, Morfología, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

PC-231 **ANÁLISIS DE LAS RESPUESTAS MOLECULARES PROFUNDAS ALCANZADAS POR LAS MÚLTIPLES SECUENCIAS DE TRATAMIENTOS CON ITK EN LMC. ESTUDIO DE LARGO SEGUIMIENTO DEL REGISTRO ESPAÑOL DE LMC**

Casado LF⁽¹⁾, García-Ormeña N⁽²⁾, Mba C⁽²⁾, García-Gutiérrez JV⁽³⁾, Giraldo P⁽⁴⁾, Pérez-Encinas M⁽⁵⁾, De Paz R⁽⁶⁾, Ayala R⁽⁷⁾, Bautista G⁽⁸⁾, Osorio S⁽⁹⁾, Requena MJ⁽¹⁰⁾, Palomera L⁽¹¹⁾, Peñarrubia MJ⁽¹²⁾, Calle C⁽¹³⁾, Hernández-Rivas JA⁽¹⁴⁾, Steegmann JL⁽¹⁵⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Virgen de la Salud, Toledo. ⁽²⁾Registro Español de Leucemia Mieloide Crónica (RELMC). ⁽³⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽⁴⁾Unidad de Investigación Traslacional, Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón), Zaragoza. ⁽⁵⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. ⁽⁶⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽⁷⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽⁸⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Madrid. ⁽⁹⁾Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽¹⁰⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés, Madrid. ⁽¹¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza. ⁽¹²⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico de Valladolid. ⁽¹³⁾Servicio de Hematología, Hospital General de Ciudad Real. ⁽¹⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid. ⁽¹⁵⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

PG-232

VALOR PRONÓSTICO DE LAS CITOPENIAS EN PACIENTES CON POLICITEMIA VERA TRATADOS CON HIDROXIUREA

Bataller A⁽¹⁾, Álvarez-Larrán A⁽¹⁾, Gómez M⁽²⁾, Oliver A⁽¹⁾, Pastor I⁽²⁾, Hernández-Boluda JC⁽²⁾, Cervantes F⁽¹⁾

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

PG-233

NIVELES PLASMÁTICOS, RESPUESTA Y TOLERANCIA A IMATINIB TRAS EL CAMBIO DE GLIVEC® A IMATINIB GENÉRICO EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA EN FASE CRÓNICA

Wojnicz A⁽¹⁾, Cornago Navascués J⁽²⁾, Vaitekovich V⁽³⁾, Mba C⁽³⁾, Sola Aparicio E⁽²⁾, Steegmann Olmedillas JL⁽²⁾

⁽¹⁾Servicio de Farmacología Clínica. ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

⁽³⁾Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

PG-234

REORDENAMIENTOS CLONALES DEL TCR EN PACIENTES CON RESPUESTA ÓPTIMA A ITC EN LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA

Steegmann Olmedillas JL⁽¹⁾, Cornago Navascués J⁽¹⁾, Carracedo R⁽²⁾, Santos-Roncero M⁽²⁾, Sola Aparicio E⁽¹⁾, Vaitekovich V⁽³⁾, Mba C⁽³⁾, Fernández-Ruiz E⁽²⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. ⁽²⁾Unidad de Biología Molecular, Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. ⁽³⁾Fundación de Investigación, Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

PG-235

CORRELACIÓN DE LA CARGA SINTOMÁTICA BASAL MEDIDA CON EL MPN-SAF CON DIFERENTES VARIABLES CLÍNICAS DE LOS PACIENTES CON MIELOFIBROSIS

García Fortes M⁽¹⁾, Raya José M⁽²⁾, Angona A⁽³⁾, Estrada N⁽⁴⁾, Fox L⁽⁵⁾, Cuevas B⁽⁶⁾, García Hernández MC⁽⁷⁾, Gómez C⁽⁸⁾, Ferrer F⁽⁹⁾, Saavedra S⁽¹⁰⁾, Cervantes F⁽¹¹⁾, Hernández Boluda JC; en representación del grupo GEMFIN⁽¹²⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga. ⁽²⁾Hospital Universitario de Canarias. ⁽³⁾Hospital del Mar, Barcelona. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona. ⁽⁵⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

⁽⁶⁾Hospital Universitario de Burgos. ⁽⁷⁾Hospital General Universitario de Alicante.

⁽⁸⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.

⁽⁹⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.

⁽¹⁰⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽¹¹⁾Hospital Clínic, Barcelona.

⁽¹²⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia.

PG-236

COEXISTENCIA DE MUTACIONES EN JAK2 V617F Y CALR EN PACIENTES CON TROMBOCITEMIA ESENCIAL EN UN CENTRO

Sáez Perdomo M, González Pérez E, Sánchez Sosa S, Florido Ortega Y, Bilbao Sieyro C, Stuckey R, De la Iglesia Íñigo S, Sáez Salinas A, Santana Santana G, Segura Díaz A, Molero Labarta T, Gómez Casares MT

Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.

PG-237

COMPARACIÓN DE LA PCR DIGITAL Y LA PCR CUANTITATIVA CONVENCIONAL EN LA MONITORIZACIÓN MOLECULAR DE PACIENTES DE LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA EN FASE CRÓNICA

Alonso Domínguez JM⁽¹⁾, Iníguez García R⁽²⁾, Olmedillas S⁽¹⁾, Salgado R⁽¹⁾, Castaño T⁽¹⁾, Atance M⁽¹⁾, Blas C⁽¹⁾, López Lorenzo JL⁽¹⁾, García Raso A⁽¹⁾, Llamas P⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

⁽²⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

PG-238

TRATAMIENTO CITORREDUCTOR DE LA TROMBOCITEMIA ESENCIAL EN LA PRÁCTICA CLÍNICA ASISTENCIAL EN UNA SERIE DE 307 PACIENTES

Román-Bravo D⁽¹⁾, Angona A⁽¹⁾, García-Pallarols F⁽¹⁾, Parraga I⁽¹⁾, Fernández-Rodríguez MC⁽¹⁾, Álvarez-Larrán A⁽²⁾, Bellosillo B⁽¹⁾, Besses C⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital del Mar-Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Barcelona.

⁽²⁾Hospital Clínic, Barcelona.

PG-239

MIELOFIBROSIS: ESTUDIO RETROSPECTIVO DE LOS ÚLTIMOS 8 AÑOS DE UN HOSPITAL CENTRAL

Maia T⁽¹⁾, Brito I⁽¹⁾, Trigo F⁽¹⁾, Guimarães J⁽²⁾

⁽¹⁾Centro Hospitalar São João, Porto (Portugal).

⁽²⁾Centro Hospitalar São João, Faculdade de Medicina, Universidade do Porto (Portugal).

PG-240

ESCALA MPN-SAF TSS O MPN-10 DE CALIDAD DE VIDA EN POLICITEMIA VERA

Villalba Montaner M, Salvador Rúperez E, Pinzón Mariño S, García Ortego A, Martín-Consuegra Ramos S, Gómez Martínez A, Hernández Mata C, Ferrer Garrido G, Montañés Gracia MA, Caballero Navarro G, Delgado Beltrán P, García Martín L, Martínez Eguizabal R, Recaséns Flores V

Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

PG-241 **COMPARACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y PRONÓSTICO DE UNA SERIE DE PACIENTES DEL REGISTRO ESPAÑOL DE SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS CON NEOPLASIAS MIELODISPLÁSICAS/ MIELOPROLIFERATIVAS SEGÚN LA CLASIFICACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD DE 2016**

Xicoy Cirici B, Jiménez Lorenzo MJ, García Calduch O, Brunet Mauri S, Campeny Nájara BA, Calabuig Muñoz M, Coll Jordà R, Vicente Sánchez AI, De Paz Arias R, Díaz Beya M, Muñoz Muñoz JA, Amigo García MV, García Caro M, Rivero Arango E, Hernández Rivas JA, Arnau Sangermà M, Cortés Sansa M, Ayats Blanch J, Pineda Morón A, Estrada Barreras N, Zamora Plana L, Orna Montero E, Grau Cat J, Palomo Sanchís L, Sanz Santillana G

Servicio de Hematología, Institut Català d'Oncologia, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona, Registro Español de Síndromes Mielodisplásicos.

PG-242 **FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA Y TOXICIDAD CARDIOVASCULAR DE LOS INHIBIDORES DE LA TIROSINA CINASA**

Rámila Herrero E, Martínez de Sola M, Piernas Pontanilla S, Segura de la Torre L, Gómez Núñez M, Vilaseca Creus X, Soler Campos A, Roig Martínez I

Hospital Universitari Parc Taulí Sabadell, Barcelona.

PG-243 **SEGUNDAS NEOPLASIAS EN PACIENTES TRATADOS CON HIDROXIUREA E INTERFERÓN**

Nascimento T, Coelho D, Luis D, Simoes A, Coucelo M, Almeida JC, Ribeiro ML

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

PG-244 **¿QUÉ PODEMOS CONCLUIR DE RUXOLITINIB TRAS MÁS DE 5 AÑOS DE EXPERIENCIA CON EL FÁRMACO?**

Montero Cuadrado MI, Alkadi N, Carrillo E, Márquez Malaver FJ, Moya M, Rodríguez Arbolí E, Reinoso Sánchez M, Pedrote B, Serrano Chacón MD, De la Cruz F, González Campos J, Falantes JF, Espigado Tocino I, Pérez Simón JA

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

PG-245 **IMPACTO DE LAS COMORBILIDADES BASALES EN EL PRONÓSTICO DE LOS PACIENTES CON MIELOFIBROSIS**

García Fortes M⁽¹⁾, Raya JM⁽²⁾, Angona A⁽³⁾, Estrada N⁽⁴⁾, Fox L⁽⁵⁾, Cuevas B⁽⁶⁾, García Hernández MC⁽⁷⁾, Gómez Casares M⁽⁸⁾, Ferrer F⁽⁹⁾, Saavedra S⁽¹⁰⁾, Cervantes F⁽¹¹⁾, Hernández Boluda JC⁽¹²⁾, en representación del grupo GEMFIN

⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga. ⁽²⁾Hospital Universitario de Canarias. ⁽³⁾Hospital del Mar, Barcelona. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona. ⁽⁵⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁶⁾Hospital Universitario de Burgos. ⁽⁷⁾Hospital General Universitario de Alicante. ⁽⁸⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.

⁽⁹⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.

⁽¹⁰⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽¹¹⁾Hospital Clínic, Barcelona.

⁽¹²⁾Hospital Clínic Universitario de Valencia.

PG-246

EXPERIENCIA CON LA DISCONTINUACIÓN DEL TRATAMIENTO ITC EN PACIENTES CON LMC EN FASE CRÓNICA FUERA DE ENSAYO CLÍNICO

Cornejo Calvo EM, Badiola González J, Puerta Puerta JM, Jurado Chacón M

Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

PG-247

ESTUDIO DE LOS VALORES DE EPO EN PACIENTES AFECTOS POR POLICITEMIA VERA Y TROMBOCITEMIA ESENCIAL

Alonso Domínguez JM, Carrasco B, Mata R, Soto C, Llamas P

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

PG-248

NEOPLASIA MIELOIDE CON EOSINOFILIA CON t(5;12) CON GEN DE FUSIÓN VARIANTE ASOCIADO AL PDGFRB. A PROPÓSITO DE UN CASO

Segura L, Gómez M, Muñoz ML, Perea G, Baena N, Combalia N, Rámila E, Piernas S, Martínez M, Soler A, Roig I

Hospital Universitari Parc Tauli, Sabadell, Barcelona.

PG-249

SEGUNDAS NEOPLASIAS EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA. EXPERIENCIA EN HOSPITALES DE LA RIOJA

Aguinaga L⁽¹⁾, Pichardo L⁽¹⁾, Hermsilla-Fernández M⁽¹⁾, Peralta-Benítez R⁽¹⁾, Herrera-Pérez P⁽¹⁾, Ruiz-de-Gaona E⁽²⁾, Esteban-Figuerola A⁽¹⁾, Nájera MJ⁽¹⁾, Campeny A⁽¹⁾, García-Muñoz R⁽¹⁾, Feliu-Sánchez J⁽¹⁾, Hernández-Pérez M⁽¹⁾, Farfán G⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital San Pedro, Logroño, La Rioja. ⁽²⁾Hospital Fundación Calahorra, La Rioja.

PG-250

FACTORES PREDICTORES DE RESPUESTA AL RUXOLITINIB EN PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE MIELOFIBROSIS DEL INSTITUT CATALÀ D'ONCOLOGIA

Moret Puig C⁽¹⁾, Sagüés Serrano M⁽¹⁾, Estrada N⁽²⁾, Vallansot R⁽³⁾, Cortés Sansa M⁽⁴⁾, Boque Genovard C⁽⁵⁾, Zamora Plana L⁽⁶⁾, Osca Gelis G⁽⁷⁾, López-Brunso M⁽⁸⁾, Tuset Andujar E⁽¹⁾, Gallardo Giralt D⁽¹⁾, Xicoy Cirici B⁽²⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Instituto Catalán de Oncología (ICO)-Girona/Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona. ⁽²⁾Servicio de Hematología, ICO-Badalona/Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Josep Carreras Leukemia Research Institute, Badalona, Barcelona. ⁽³⁾Servicio de Hematología, ICO-Tarragona/Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona. ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital General de Granollers, Barcelona. ⁽⁵⁾Servicio de Hematología, ICO-L'Hospitalet/Hospital Duran i Renyals, Hospitalet de Llobregat, Barcelona. ⁽⁶⁾Servicio de Hematología-Laboratorio, ICO-Badalona/Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Josep Carreras Leukemia Research Institute, Badalona, Barcelona. ⁽⁷⁾Institut d'Investigació Biomèdica de Girona Dr. Josep Trueta/Universitat de Girona. ⁽⁸⁾Servicio de Farmacia Hospitalaria, ICO-Girona/Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona.

PC-251

EXPERIENCIA EN LA VIDA REAL CON RUXOLITINIB EN PACIENTES CON POLICITEMIA VERA RESISTENTES O INTOLERANTES A LA HIDROXIUREA

González Pérez E, Sáez Perdomo M, Segura Díaz A, Sánchez Sosa S, Florido Ortega Y, Suárez Cabrera A, Perera Álvarez MM, Stuckey R, Bilbao Sieyro C, Molero Labarta MT, Gómez Casares MT

Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.

TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (I)

(PC-252 A PC-267)

Moderadora:

Dra. Aránzazu Bermúdez Rodríguez

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

PC-252

COSTE-EFECTIVIDAD DE LETERMОВIR COMO PROFILAXIS DE LA INFECCIÓN CLÍNICAMENTE SIGNIFICATIVA DE CITOMEGALOVIRUS (CMV) Y DE ENFERMEDAD EN ADULTOS CMV-SEROPOSITIVOS EN TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (ALO-TPH)

Yuste P⁽¹⁾, Brown C⁽²⁾, Schelfhout J⁽³⁾, Taymor E⁽²⁾, Jiang Y⁽⁴⁾, Glover M⁽⁵⁾

⁽¹⁾MSD España. ⁽²⁾MSD Reino Unido. ⁽³⁾Merck & Co. Norte de Gales.

⁽⁴⁾Merck & Co. EE. UU. ⁽⁵⁾PHMR (Reino Unido).

PC-253

VALOR PRONÓSTICO DE LA EMR PRE-ALOTPH EN PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA

Pérez López O⁽¹⁾, Caballero Velázquez T⁽²⁾, Colado Varela E⁽³⁾, Alonso Álvarez S⁽³⁾, González Campos J⁽²⁾, Muñoz García MC⁽²⁾, Prats Martín C⁽²⁾, Rodríguez Torres N⁽²⁾, Calderón Cabrera C⁽²⁾, Escamilla Gómez V⁽²⁾, Espigado Tocino I⁽²⁾, Pérez Simón JA⁽²⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen Macarena, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽³⁾Hospital Universitario Central de Asturias.

PC-254

TRASPLANTE ALOGENICO EN LEUCEMIA AGUDA SECUNDARIA (LAs)

García-Torres E, Romero Mata N, Rojas Contreras R, Serrano Sánchez J, Tabares Carrasco S, Sánchez García J, Molina Hurtado J, Casaño Sánchez J, Rodríguez Villa A, Herrera Arroyo IC, Martín Calvo C

Hospital Universitario Reina Sofía/Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC).

PC-255

UNA MAYOR EXPOSICIÓN A SIROLIMUS REDUCE LA INCIDENCIA DE CITOMEGALOVIRUS CLÍNICAMENTE SIGNIFICATIVO EN EL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS

Pérez-Pitarch A⁽¹⁾, Guglieri-López B⁽²⁾, García-Cadenas I⁽³⁾, Giménez E⁽⁴⁾, Esquirol A⁽³⁾, Rabella N, Barba P⁽⁵⁾, Hernández-Boluda JC⁽⁶⁾,

Fox L⁽⁷⁾, Ferriols-Lisart R⁽⁶⁾, Sierra J⁽¹⁾, Solano C⁽³⁾, Navarro D⁽⁷⁾,
Martino R⁽⁴⁾, Piñana JL⁽³⁾

⁽¹⁾Departamento de Farmacia, Hospital Clínico Universitario de Valencia.

⁽²⁾Departamento de Farmacia, Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia.

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

⁽⁴⁾Microbiología, Hospital Clínico Universitario de Valencia.

⁽⁵⁾Microbiología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

⁽⁶⁾Hematología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

⁽⁷⁾Hematología, Hospital Clínico Universitario de Valencia.

PG-256

IMPLANTE HEMATOPOYÉTICO DE UNA SERIE DE PACIENTES MOVILIZADOS CON PLERIXAFOR. ESTUDIO RETROSPECTIVO MULTICÉNTRICO

Antelo Caamaño ML⁽¹⁾, Gimeno Lozano JJ⁽²⁾, Amunárriz Ágeda C⁽³⁾,
Mateos Mazón JJ⁽⁴⁾, Rifón Roca J⁽⁵⁾, Moreno Chulilla JA⁽⁶⁾,
Hermosilla Fernández M⁽⁷⁾, Gracia Pina JA⁽²⁾, Zalba Marcos S⁽¹⁾,
Arroyo Rodríguez JL⁽³⁾, Uresandi Iruín A⁽⁴⁾, Vallejo Llamas JC⁽⁸⁾

⁽¹⁾Complejo Hospitalario de Navarra. ⁽²⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

⁽³⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. ⁽⁴⁾Hospital Universitario

Cruces, Barakaldo, Bizkaia. ⁽⁵⁾Clinica Universidad de Navarra, Pamplona.

⁽⁶⁾Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza. ⁽⁷⁾Hospital San Pedro, Logroño.

⁽⁸⁾Hospital Universitario Donostia, Gipuzkoa.

PG-257

IMPACTO DEL FRACASO RENAL AGUDO EN LA MORTALIDAD RELACIONADA CON EL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS. ANÁLISIS EN UN ÚNICO CENTRO

Garrote M⁽¹⁾, Villarreal J⁽¹⁾, Ferraz P⁽¹⁾, Moreno-Castaño A⁽¹⁾, Rovira M⁽¹⁾,
Suárez-Lledó M⁽¹⁾, Rodríguez-Lobato LG⁽¹⁾, Martínez C⁽¹⁾, Rosiñol L⁽¹⁾,
Llobet N⁽¹⁾, Ramos C⁽¹⁾, Solano T⁽¹⁾, Urbano-Ispizua A⁽¹⁾, Carreras E⁽²⁾,
Fernández-Avilés F⁽¹⁾, Quintana L F⁽¹⁾, Gutiérrez-García G⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽²⁾Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras.

PG-258

RUXOLITINIB COMO TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD INJERTO CONTRA RECEPTOR REFRACTARIA A ESTEROIDES: EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO

Benítez Hidalgo O, Díaz Aizpún C, Martín Téllez S, Ortiz Pareja M,
Gallardo Morillo AI, García Sola A, Vidales Mancha I, Hurst K, Muñoz
Pérez MI, Pascual Cascón MJ

Hospital Regional Universitario de Málaga.

PG-259

RESULTADOS DE UN PROYECTO DE EVALUACIÓN CONJUNTA HEMATO-GINECOLÓGICA DE LAS COMPLICACIONES TARDÍAS EN MUJERES RECEPTORAS DE TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (ALO-TPH)

Suárez-Lledó M⁽¹⁾, del Pino M⁽²⁾, Castelo-Branco C⁽²⁾, Solano T⁽²⁾,
Gutiérrez-García G⁽²⁾, Almeida-Jorge S⁽²⁾, Fernández-Avilés F⁽²⁾,
Rosiñol L⁽²⁾, Rodríguez-Lobato G⁽²⁾, Rovira M⁽²⁾, Urbano Ispizua A⁽²⁾,
Torné A⁽²⁾, Martínez C⁽²⁾

⁽¹⁾Unidad de Seguimiento a Largo Término-EICR, Unidad de Trasplante

Hematopoyético, Hospital Clínic, Barcelona. ⁽²⁾Servicio de Hematología, Instituto de

Hematología y Oncología, Hospital Clínic, Barcelona.

PC-260

BACTERIEMIAS CON ORIGEN EN EL CATÉTER VENOSO CENTRAL EN RECEPTORES DE UN TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS. EXPERIENCIA DE UN CENTRO

Santos Gómez M⁽¹⁾, Batlle Massana M⁽¹⁾, Triguero Moreno A⁽¹⁾, Morgades De la Fe M⁽¹⁾, Giménez M⁽²⁾, Vives Polo S⁽¹⁾, Torrent Catarineu A⁽¹⁾, Moreno Velázquez M⁽¹⁾, Franch Sarto M⁽¹⁾, Gener Ricós G⁽¹⁾, Peña Domingo M⁽¹⁾, Sitges Arriaga M⁽¹⁾, Cañamero Giró E⁽¹⁾, Comes Escoda M⁽¹⁾, Espasa Pérez A⁽¹⁾, Sarrate García E⁽¹⁾, Jiménez Lorenzo MJ⁽¹⁾, Orna Montero E⁽¹⁾, Ferrà Coll C⁽¹⁾, Xicoy Cirici B⁽¹⁾, Abril Sabater L⁽¹⁾, Ibarra Fernández G⁽¹⁾, López Viaplana L⁽³⁾, Sancho Cía JM⁽¹⁾, Ribera Santasusana JM⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Institut Català d'Oncologia-Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Universitat Autònoma de Barcelona. ⁽²⁾Servicio de Microbiología, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Universitat Autònoma de Barcelona. ⁽³⁾Servicio de Hematología, Consorci Sanitari del Maresme, Mataró, Barcelona.

PC-261

USO DE NEPA (NETUPITANT MÁS PALONOSETRÓN) PARA LA PREVENCIÓN DE LAS NÁUSEAS Y VÓMITOS EN RECEPTORES DE TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS

Corrochano M, García-Cadenas I, Moreno E, Barata A, Esquirol A, Feliú A, Martino R, Awol R, Gomis M, Sierra J

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

PC-262

INCIDENCIA Y TRATAMIENTO DEL ADENOVIRUS EN LOS PACIENTES PEDIÁTRICOS RECEPTORES DE TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS. EXPERIENCIA DE UN CENTRO

Pérez Ortega L, Molinos Quintana Á, Pérez de Soto I, Delgado Serrano J, Pérez Hurtado JM

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

PC-263

ANÁLISIS DEL ESTADO SEROLÓGICO DE LOS PACIENTES SOMETIDOS A TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS PARA DETERMINAR LOS POTENCIALES CANDIDATOS A PROFILAXIS CMV EN EL FUTURO

Jiménez-Julιά SA⁽¹⁾, Bento L⁽¹⁾, Gutiérrez A⁽¹⁾, Barrón R⁽²⁾, Ginés J⁽³⁾, Novo A⁽¹⁾, García L⁽¹⁾, Reina J⁽²⁾, Pérez JL⁽²⁾, Sampol A⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología. ⁽²⁾Servicio de Microbiología. ⁽³⁾Servicio de Farmacia, Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca.

PC-264

FACTIBILIDAD Y SEGURIDAD DE LA ADMINISTRACIÓN DOMICILIARIA DE FOSCARNET PARA EL TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN POR CITOMEGALOVIRUS EN EL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS

Pedraza Navarreta A⁽¹⁾, Suárez-Lledó M⁽¹⁾, Gutiérrez-García G⁽¹⁾, Gallego Miralles C⁽²⁾, Villa Rodríguez⁽²⁾, Carcelero San Martín E⁽³⁾,

Prat Dot M⁽³⁾, Riu G⁽³⁾, Rodríguez-Lobato LG⁽³⁾, Ferraz P⁽³⁾,
Martínez Muñoz C⁽³⁾, Rosiñol Dachs L⁽³⁾, Urbano-Ispizua A⁽³⁾,
Rovira Tarrats M⁽³⁾, Fernández-Avilés F⁽³⁾

⁽¹⁾Unidad de Atención Domiciliaria y de Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos, Hospital Clínic, Barcelona. ⁽²⁾Instituto Clínico de Enfermedades Hemato-Oncológicas, Hospital Clínic, Barcelona. ⁽³⁾Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Hospital Clínic, Barcelona.

PC-265

INFECCIÓN FÚNGICA INVASIVA EN PACIENTES ADULTOS SOMETIDOS A TRASPLANTE DE SANGRE DE CORDÓN UMBILICAL

Montoro J, Sanz J, Lorenzo I, Montesinos P, Rodríguez-Veiga R, Salavert M, Sanz G, Sanz MA, Piñana JL

Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

PC-266

FOTOAFÉRESIS EXTRACORPÓREA COMO TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD INJERTO CONTRA HUÉSPED AGUDA Y CRÓNICA: EXPERIENCIA DE UN CENTRO

Carrillo Checa J, López Parra M, López Villar O, Avendaño Pita A, Rivera Delgado D, Presa Morales D, Higuero Saavedra V, Sobejano Fuertes E, Martín López AA, Pérez López E, Cabrero Calvo M, Vázquez López L, Sánchez Guijo F, Caballero Barrigón MD, López Corral L

Hospital Clínico Universitario de Salamanca.

PC-267

CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE LAS BIOPSIAS CUTÁNEAS EN LA EICH: ESTUDIO DEL INFILTRADO INFLAMATORIO Y LA EXPRESIÓN DE ELAFINA

Molés Poveda P, Mayordomo Aranda E, Montoro J, Piñana JL, Lorenzo JI, Carretero C, Guerreiro M, De Unamuno B, Sahuquillo A, Botella Estrada R, Sanz Caballer J

Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Instituto de Investigación Sanitaria la Fe, Valencia.

TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (II)

(PC-268 A PC-282)

Moderadora:

Dra. Ana Alfonso Piérola

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

PC-268

TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN EL NEUROBLASTOMA DE ALTO RIESGO. EXPERIENCIA DE UN CENTRO

Pérez Ortega L, Molinos Quintana A, Márquez Vega C, Pérez de Soto I, Delgado Serrano J, Pérez Hurtado JM

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

- PG-269 INFECCIÓN FÚNGICA INVASIVA TRAS TRASPLANTE HAPLOIDÉNTICO CON SANGRE PERIFÉRICA, NO MANIPULADO, CON CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE: EXPERIENCIA UNICÉNTRICA**
Dorado N, Arguello M, Balsalobre P, Solán L, Martínez-Laperche C, Serrano D, Anguita J, Díez-Martín JL, Kwon M
Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.
- PG-270 EL TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN ENFERMEDAD DE CROHN REFRACTARIA. EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**
Velázquez Kennedy K, Martínez-Geijo Román C, Sanz Rupérez A, Martín Moro F, García García I, Michael Fernández B, China Rodríguez A, García Gutiérrez V, Herrera Puente P, Moreno Jiménez G, López Jiménez FJ
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.
- PG-271 TPH HAPLOIDÉNTICO. ANTICUERPOS ANTI-HLA ESPECÍFICOS FRENTE AL DONANTE. EXPERIENCIA EN HOSPITAL UNIVERSITARIO DR. NEGRÍN**
Acosta Fleitas C⁽¹⁾, Guerra Domínguez L⁽¹⁾, Perera Álvarez M⁽¹⁾, Pérez Ortiz L⁽¹⁾, López Hernández R⁽²⁾, González Del Castillo LM⁽¹⁾, Jiménez Bravo De Laguna S⁽¹⁾, Molero Labarta T⁽¹⁾
⁽¹⁾Servicio de Hematología. ⁽²⁾Servicio de Inmunología.
Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.
- PG-272 LA SITUACIÓN PRE-TPH MEDIDA POR EMR DEFINE EL PRONÓSTICO DE LOS PACIENTES CON LAM SOMETIDOS A TRASPLANTE**
Vico Herrera I, Paumard Rodríguez E, Vázquez Díaz S, Álvarez Sánchez AI, García Torres E, Serrano López J, Herrera Aroyo C
Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.
- PG-273 FOTOAFÉRESIS EXTRACORPÓREA: EFICACIA SEGÚN LOCALIZACIÓN EN EICH AGUDA Y CRÓNICA Y TOLERANCIA. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
Pérez Ortega L, Escamilla Gómez V, Calderón Cabrera C, Martín Sánchez J, Pérez Simón JA
Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.
- PG-274 INSUFICIENCIA RENAL AGUDA EN RECEPTORES DE TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS CON ACONDICIONAMIENTO NO MIELOABLATIVO: EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
Sitges Arriaga M⁽¹⁾, Ferrà Coll C⁽¹⁾, Morgades De La Fe M⁽¹⁾, Soler Majoral J⁽²⁾, Hernández Rodríguez I⁽¹⁾, Peña Domingo M⁽¹⁾, Sarrate García E⁽¹⁾, Triguero Moreno A⁽¹⁾, Franch Sarto M⁽¹⁾, Gener Ricós G⁽¹⁾, Santos Gómez M⁽¹⁾, Cañamero Giró E⁽¹⁾, Comes Escoda M⁽¹⁾, Espasa Pérez A⁽¹⁾, Batlle Massana M⁽¹⁾, Moreno Velázquez M⁽¹⁾, Torrent Catarineu A⁽¹⁾, Sancho Cía JM⁽¹⁾, Vives Polo S⁽¹⁾, Xicoy Cirici B⁽¹⁾, Ribera Santasusana JM⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología Clínica, Instituto Catalán de Oncología (ICO)-Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Universitat Autònoma de Barcelona. ⁽²⁾Servicio de Nefrología, Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.

PG-275

EXPERIENCIA DE UN CENTRO COLABORADOR DEL REGISTRO ESPAÑOL DE DONANTES DE MÉDULA ÓSEA (REDMO) EN EXTRACCIÓN DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (PH) A DONANTES VOLUNTARIOS

Sánchez Salinas M, Benzaquén Vallejos A, Gómez Calafat M, Goterris Viciedo R, Solano Vercet C

Hospital Clínico Universitario de Valencia.

PG-276

RECONSTITUCIÓN INMUNE DE MÚLTIPLES SUBPOBLACIONES LINFOCITARIAS POST-TPH ALOGÉNICO Y VACUNACIÓN

Vega Achábal G, López Lorenzo JL, Martín Herrero S, Penedo Coello A, Martínez Alfonso I, Mata de la Serna R, Franganillo Suárez A, Martínez Díez Y, Askari Askari E, Prieto Pareja E, Villaescusa de la Rosa T, Córdoba Mascuñano R, Pérez Sáez MA, Arquero Portero T, Llamas Sillero P, Serrano del Castillo C

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

PG-277

TRASPLANTE AUTÓLOGO EN PACIENTES MAYORES DE 65 AÑOS: EXPERIENCIA DE UN CENTRO

Martínez Alfonso I, Villaescusa de la Rosa T, Alonso Domínguez JM, Córdoba Mascuñano R, López Lorenzo JL, Lopéz Álvarez C, Lopéz Pérez M, Arquero Portero T, Franganillo Suárez A, Martínez Díez Y, Vega Achabal G, Penedo Coello A, Martín Herrero S, Castaño Bonilla T, Llamas Sillero P

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

PG-278

RENTABILIDAD DIAGNÓSTICA DE LA BRONCOFIBROSCOPIA EN LOS PACIENTES CON TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS: RESULTADOS DE UN ANÁLISIS RETROSPECTIVO EN NUESTRO CENTRO

González Romero Y, Cortés MA, Mora J, Fernández Luis S, Bermúdez A, Gómez D, Yáñez L, Colorado M, López-Duarte M, Cabero A, Fernández C, Richard C

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

PG-279

RECAÍDA POSTRASPLANTE ALOGÉNICO EN LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA. EXPERIENCIA CON AZACITIDINA EN NUESTRO CENTRO

García García I, China Rodríguez A, Martín Moro F, Michael Fernández BM, Velázquez Kennedy K, Marquet Palomares J, Sanz Ruipérez A, Martínez Geijo C, Núñez-Torrón Stock C, Luna de Abia A, Sáez Marín AJ, López Jiménez FJ

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

- PC-280 **TRASPLANTE ALOGÉNICO EN LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
 Benzaquen A, Blanco S, Pérez A, Calabuig M, Hernández-Boluda JC, Navarro B, Amat P, Remigia MJ, Martí E, Poch M, Goterris R, Gómez M, Segado A, Morello D, Pastor I, Sánchez M, Tormo M, Solano C
Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Valencia, Instituto de Investigación Biomédica INCLIVA.
- PC-281 **ENFERMEDAD PRETRASPLANTE COMO PREDICTOR DE RESPUESTA EN LINFOMAS AGRESIVOS**
 Marini S, Barbosa Ribeiro A, Geraldes C, Ribeiro L
Serviço de Hematologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (Portugal).
- PC-282 **EXPERIENCIA DEL USO DE PLERIXAFOR EN LA MOVILIZACIÓN DE DONANTES SANOS FAMILIARES EN EL TRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO HAPLOIDÉNTICO CON PURGADO EX VIVO DE CÉLULAS T**
 Gasior Kabat M⁽¹⁾, Rivas Pollmar MI⁽¹⁾, García Pérez E⁽¹⁾, Dos Santos Ortas A⁽¹⁾, Panizo Echaury I⁽¹⁾, Romero AB⁽¹⁾, Marcos A⁽¹⁾, Pérez Martínez A⁽²⁾, de Paz Arias R⁽¹⁾
⁽¹⁾Servicio de Hematología. ⁽²⁾Servicio de Onco-Hematología Infantil.
Hospital Universitario La Paz, Madrid.

LINFOMAS (I)

(PC-306 A PC-325)

Moderadora:**Dra. Isabel García Cabrera***Hospital Universitario San Cecilio. Granada*

- PC-306 **TOXICIDAD RELACIONADA CON IBRUTINIB Y SUSPENSIÓN DE TRATAMIENTO**
 Reinoso M, García Canale S, de la Cruz F, Carrillo E, Ruiz Mercado M, Morales R, Vargas MT, Prats C, Pérez O, Espigado Tocino I, Pérez-Simón JA
Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS), Universidad de Sevilla.
- PC-307 **SEGUIMIENTO TOMOGRÁFICO EN EL LINFOMA FOLICULAR: ¿APORTA ALGÚN BENEFICIO AL PACIENTE?**
 Domingo González A, Bastos Oreiro M, Pradillo Fernández V, Menárguez Palanca FJ, Díez-Martín JL
Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

PC-308

ANÁLISIS RETROSPECTIVO DEL MANEJO DE LOS LINFOMAS T CUTÁNEOS CD30 POSITIVOS EN ESTADIOS AVANZADOS. ESTUDIO DEL GRUPO ESPAÑOL GELTAMO

Novelli S⁽¹⁾, Alejandro M⁽²⁾, Sánchez JJ⁽³⁾, Briones J⁽¹⁾, Mozos A⁽¹⁾, López A⁽⁴⁾

⁽¹⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽²⁾Hospital Universitario de Salamanca/Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL).

⁽³⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.

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

PC-309

TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (ALO-TPH) EN EL LINFOMA DE CÉLULAS DEL MANTO: EXPERIENCIA EN TRES CENTROS

Gener Ricós G⁽¹⁾, Marín Niebla A⁽²⁾, González-Barca E⁽³⁾, Morgades de la Fe M⁽¹⁾, Ortí Pascual G⁽²⁾, Parody Porras R⁽³⁾, Ferrà Coll C⁽¹⁾, Abrisqueta Costa P⁽²⁾, Andrade Campos M⁽³⁾, Batlle Massana M⁽¹⁾, Valcárcel Ferreiras D⁽²⁾, Sánchez-Ortega I⁽³⁾, Bobillo Varela S⁽²⁾, Mercadal Vilchez S⁽³⁾, Barba Suñol P⁽²⁾, Domingo Domènech E⁽³⁾, García Cerecedo T⁽⁴⁾, Roncero Vidal JM⁽⁵⁾, Franch Sarto M⁽¹⁾, Santos Gómez M⁽¹⁾, Bosch Albareda F⁽²⁾, Sureda Balari A⁽³⁾, Ribera Santasusana JM⁽¹⁾, Sancho Cía JM⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología Clínica, Institut Català d'Oncologia-Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Badalona, Barcelona. ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽³⁾Servicio de Hematología Clínica, Institut Català d'Oncologia-Hospitalet, Hospital Duran i Reynals, Barcelona. ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital de Lleida. ⁽⁵⁾Servicio de Hematología Clínica, Institut Català d'Oncologia-Girona-Hospital Universitari Josep Trueta, Girona.

PC-310

ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA Y TOLERABILIDAD DEL TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN LINFOMA DE HODGKIN REFRACTARIO/EN RECAÍDA EN UN ÁREA DE SALUD METROPOLITANA

Campano García A⁽¹⁾, Bonis Izquierdo E⁽¹⁾, Reyes Rodríguez V⁽¹⁾, Andrés Hernández N⁽¹⁾, Cantalapedra Díez A⁽¹⁾, Cidoncha Morcillo B⁽¹⁾, de la Fuente Graciani I⁽²⁾, Fernández Fernández E⁽¹⁾, Fernández Fontecha E⁽¹⁾, Angomás Jiménez E⁽¹⁾, Gutiérrez Pérez O⁽¹⁾, Fernández-Cornejo Díez F⁽¹⁾, Pozas Mañás MA⁽¹⁾, Peñarrubia Ponce MJ⁽²⁾, García-Frade Uría LJ⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid.

⁽²⁾Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

PC-311

RESULTADOS DE LA POBLACIÓN ESPAÑOLA DEL ESTUDIO FASE IIIIB MABEASE: EFICACIA, SEGURIDAD, EFICIENCIA EN EL HOSPITAL DE DÍA Y PREFERENCIA DE PACIENTES

Rueda Domínguez A⁽¹⁾, González García E⁽²⁾, Aguiar Bujanda D⁽³⁾, Fernández Zarzoso M⁽⁴⁾, Roncero Vidal JM⁽⁵⁾, Sgarlata Cecilia L⁽⁶⁾, Salvador Osuna C⁽⁷⁾, Soler Campos JA⁽⁸⁾

⁽¹⁾Hospital Costa del Sol, Marbella, Málaga. ⁽²⁾Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón. ⁽³⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia. ⁽⁵⁾Instituto Catalán de Oncología Josep Trueta, Girona. ⁽⁶⁾Roche Farma. ⁽⁷⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁽⁸⁾Hospital Parc Tauli, Sabadell, Barcelona.

PC-312

SEGUIMIENTO A LARGO PLAZO DE UNA ESTRATEGIA GLOBAL CON R-GEMOX SEGUIDO DE CONSOLIDACIÓN Y MANTENIMIENTO CON RITUXIMAB EN LINFOMA DEL MANTO

García-Recio M, Ginés J, Bento L, Sampol A, Gutiérrez A

Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.

PC-313

PAPEL DE LA BIOPSIA DE MÉDULA ÓSEA EN LA ESTADIFICACIÓN DE LINFOMA NO HODGKIN DIFUSO DE CÉLULA GRANDE B EN LA ERA DE PET/TAC

Aranbarri Larrañaga A⁽¹⁾, Lizartza A⁽¹⁾, Millán C⁽¹⁾, Otero Longo I⁽¹⁾, Sirvent M⁽¹⁾, Hernández T⁽¹⁾, Romero P⁽¹⁾, Robado N⁽¹⁾, Ríos Altolaquirre G⁽²⁾, Urreta Barallobé I⁽¹⁾, Segues N⁽¹⁾, Lobo Morán C⁽¹⁾, Araiz Ramírez M⁽¹⁾, Ceberio Echechipsa I⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Donostia, Gipuzkoa. ⁽²⁾Hospital Onkologikoa, Gipuzkoa.

PC-314

ESTUDIO DE 14 CASOS DE SÍNDROME HEMOFAGOCÍTICO ASOCIADO A LINFOMA

Rojas Martínez JA⁽¹⁾, Prats Martín C⁽²⁾, Morales Camacho RM⁽¹⁾, Knight Asorey T⁽¹⁾, Pérez López O⁽¹⁾, Caballero Velázquez T⁽¹⁾, de la Cruz Vicente F⁽¹⁾, Jiménez Jambolina M⁽¹⁾, Vargas MT⁽¹⁾, Bernal Ruiz R⁽¹⁾, Pérez-Simón JA⁽¹⁾

⁽¹⁾Unidad de Gestión Clínica de Hematología y Hemoterapia.

⁽²⁾Hospital Ciudad de Coria, Cáceres.

PC-315

RATIO DE LINFOCITOS/MONOCITOS ABSOLUTOS CIRCULANTES COMO FACTOR PRONÓSTICO EN EL LDCG-B AL DIAGNÓSTICO

Moya Arnao M, García Ramírez de Arellano I, García Ramírez P, de la Cruz Vicente F, Carrillo Cruz E, Gallo Clavero D, Ruiz Mercado M, Solé Rodríguez M, Rodríguez N, Pérez López O, Márquez Malaver F, Espigado Tocino I, Pérez-Simón JA, Rodríguez García G

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

PC-316

ENFERMEDAD DE ROSAI-DORFMAN: REVISIÓN CASUÍSTICA, BÚSQUEDA DE ALTERACIONES MOLECULARES Y POSIBLES DIANAS TERAPÉUTICAS

Sotillo L⁽¹⁾, Rey R⁽¹⁾, González J⁽¹⁾, Bárcena C⁽¹⁾, Rapado I⁽¹⁾, Juárez A⁽¹⁾, Solano F⁽²⁾, Martínez MA⁽¹⁾, Martínez J⁽¹⁾, Grande C⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽²⁾Hospital Nuestra Señora del Prado, Talavera de la Reina, Toledo.

- PG-317 **TRATAMIENTO CON FINES CURATIVOS DEL LINFOMA CEREBRAL PRIMARIO**
 Cabero Martínez A, González de Villambrosía Pellón S, Fernández Martínez C, Bermúdez Rodríguez MA, Insunza Gaminde A, García Ávila S, Fernández Luis S, Núñez Céspedes J, Batlle López A, Colorado Araújo M, López Duarte M, Yáñez San Segundo L, Mora Barrios JM, González Romero Y, Gómez Lamas D, Montes Moreno S, Richard Espiga C
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.
- PG-318 **IDENTIFICACIÓN DE RNA NO CODIFICANTES LARGOS (lncRNA) RELEVANTES EN MACRÓFAGOS M2-TAM DE LINFOMA FOLICULAR**
 Roisman A⁽¹⁾, Martín C⁽¹⁾, Verdú M⁽¹⁾, Castellano G⁽²⁾, Pérez-Galán P⁽²⁾, Orellana R⁽³⁾, Magnano L⁽²⁾, Slavutsky I, López-Guillermo A⁽²⁾, Campo E⁽⁴⁾, Hernández L⁽¹⁾
⁽¹⁾Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS)/Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). ⁽²⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽³⁾Corporació Sanitària Parc Taulí, Sabadell, Barcelona. ⁽⁴⁾IDIBAPS/Hospital Clínic, Barcelona.
- PG-319 **LINFOMA B DIFUSO DE CÉLULAS GRANDES EN PACIENTES MAYORES DE 70 AÑOS. NECESIDAD DE INTEGRACIÓN DE ESCALAS DE VALORACIÓN GERIÁTRICA**
 Casado AM, Aroca C, Pajares I, Bravo C, Chen T, Amigo ML, Sánchez-Blanco JJ, Vicente V, Pérez-Ceballos E
Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.
- PG-320 **FACTORES PRONÓSTICOS Y SUPERVIVENCIA DE LOS PACIENTES CON LINFOMA DIFUSO DE CÉLULA B GRANDE. EXPERIENCIA HOSPITAL DONOSTIA**
 Robado Juez N, Millán C, Lizartza A, Aranbarri A, Otero I, Sirvent M, Romero P, Hernández T, Alkorta A, Caminos N, Artola MT, Urreta I, Segues N, Lobo MC, Araiz M, Ceberio I
Hospital Universitario Donostia, Gipuzkoa.
- PG-321 **ESTUDIO DESCRIPTIVO DE LA INCIDENCIA DE NEOPLASIAS TRAS TRATAMIENTO CON BENDAMUSTINA EN PACIENTES CON LINFOMA NO HODGKIN**
 Gómez Toboso D, Valero M, Martí de Talavera J, Tejada C, López A, Lorente P, Panero M, Benet C, Herrera E, Más C, Carrera MD, Sancho-Tello R, López Chuliá F
Hospital Universitario Arnau de Vilanova, Lleida.
- PG-322 **ESTUDIO DESCRIPTIVO DE 65 PACIENTES ANCIANOS CON LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS GRANDES B DIAGNOSTICADOS EN UN ÚNICO CENTRO**
 Donato Martín EM, Rubio López-García L, Fernández Zarzoso M, Jiménez Castillo M, Legarda Campo MA, Juan Marco ML, Hueso García JA, Tolosa Muñoz A, Marriaga Ospino L, Panero Ruiz M, Sayas

Lloris MJ, Ribas García P, Marco Buades J, Fernández Llavador MJ, Cejalvo Andújar MJ, Gómez Beltrán E, Ivars Santacreu D, Barreiro González M, Moret Peiró G, De la Rubia Comos J

Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia.

PG-323

R-CHOP CON O SIN LENALIDOMIDA/BORTEZOMIB EN PRIMERA LÍNEA EN LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS GRANDES B SUBTIPO NO CENTROGERMINAL. EXPERIENCIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARI SON ESPASES

Jiménez-Julà SA⁽¹⁾, Bento L⁽¹⁾, Quintero A⁽²⁾, García-Recio M⁽¹⁾, Martínez-Serra J⁽¹⁾, Mestre F⁽³⁾, García L⁽¹⁾, Pérez S⁽¹⁾, Aspas G⁽¹⁾, López Perezagua P⁽⁴⁾, Daumal J⁽⁵⁾, Ramos R⁽²⁾, Sampol A⁽¹⁾, Gutiérrez A⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología. ⁽²⁾Servicio de Anatomía Patológica. ⁽³⁾Servicio de Radioterapia. ⁽⁴⁾Servicio de Radiología. ⁽⁵⁾Medicina Nuclear.

Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca.

PG-324

PAUTA DE DESENSIBILIZACIÓN LENTA AL BRENTUXIMAB VEDOTINA: 3 CASOS LLEVADOS A CABO EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA VASCA

Otero Longo I⁽¹⁾, Aranbarri Larrañaga A⁽¹⁾, Caminos Altuna N⁽¹⁾, Martínez Molina S⁽¹⁾, Joral Badas A⁽¹⁾, Ondarra Seguro L⁽¹⁾, Lombardi Iglesias C⁽¹⁾, Díez Angulo RA⁽²⁾, Olabarria Santurtun I⁽³⁾, Araiz Ramirez M⁽¹⁾, Ceberio Echechipia I⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Donostia, Gipuzkoa. ⁽²⁾Hospital Universitario Araba.

⁽³⁾Hospital Universitario Basurto, Bizkaia.

PG-325

ANÁLISIS DE FACTORES PREDICTIVOS DE SUPERVIVENCIA EN PACIENTES CON DIAGNÓSTICO DE LINFOMA AGRESIVO B

Gámez Jiménez EM, Delgado García A, González Sierra PA, García Martín P, Puerta Puerta JM, Clavero Sánchez E, García Cabrera I, Jurado Chacón M

Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

MISCELÁNEA

PC-342 A PC-361

Moderadora:**Dra. Almudena García Ruiz***Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada*

PC-342

IMPACTO SANITARIO DE LA DISCAPACIDAD Y VULNERABILIDAD SOCIAL EN PACIENTES INGRESADOS POR LINFOMACalama Ruiz-Mateos V⁽¹⁾, Domínguez Muñoz MA⁽¹⁾, Molina Rodríguez ME⁽¹⁾, López Méndez J⁽²⁾, Ríos Herranz E⁽¹⁾, Gómez Rosa M⁽¹⁾, Vahí Sánchez de Medina M⁽¹⁾, López Martín JC⁽¹⁾, Simón Pilo I⁽¹⁾, Ruiz Calderón A⁽¹⁾, Terry Ollero B⁽¹⁾, Ivet Arambula T⁽¹⁾, Couto Caro C⁽¹⁾*⁽¹⁾Hospital Universitario Nuestra Señora de Valme, Sevilla. ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.*

PC-343

COMPLICACIONES DE LOS ACCESOS VENOSOS CENTRALES EN PACIENTES ONCOHEMATOLÓGICOS BAJO QUIMIOTERAPIA INTENSIVA. RESULTADOS PRELIMINARES DE ESTUDIO HEMACVC-1

Arranz N, Novelli S, Camón A, Canaleta C, Cortés S, Portos JM, Triquell M, García-Cadenas I, Barata A, Salas K, Sierra J, González I

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

PC-344

VEINTICINCO AÑOS DE CREACIÓN DEL REGISTRO ESPAÑOL DE ENFERMEDAD DE GAUCHER. DEFINIENDO EL PERFIL DEL PACIENTE CON ENFERMEDAD DE GAUCHER TIPO 1 (EG1) EN EL SIGLO XXIAndrade Campos M⁽¹⁾, Capablo JL⁽¹⁾, Fraile JJ⁽¹⁾, Roca Espiau M⁽²⁾, Irún Irún MP⁽¹⁾, Cebolla JJ⁽¹⁾, López de Frutos L⁽¹⁾, Aranaz I⁽¹⁾, Giraldo P⁽¹⁾; colaboradores FEETEG y miembros GEEDL⁽³⁾*⁽¹⁾Unidad de Investigación Traslacional, Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón), Zaragoza, Fundación Española para el Estudio y Terapéutica de la Enfermedad de Gaucher (FEETEG), Grupo Español de Enfermedades de Depósito Lisosomal (GEEDL). ⁽²⁾Unidad de Investigación Traslacional, IIS Aragón, Zaragoza, FEETEG, Centro de Diagnóstico por Imagen Dra. Roca, Zaragoza. ⁽³⁾Fundación Española de Hematología y Hemoterapia.*

PC-345

ESTUDIO POSTINTERVENCIÓN TRAS LA RETIRADA DE LA PROFILAXIS CON QUINOLONAS EN PACIENTES HEMATOLÓGICOS CON NEUTROPENIA

Bienert Garía A, Maestro De la Calle G, Lizasoain Hernández M, Martínez Sánchez MP, Paciello Coronel ML, Lorza Gil L, García Sánchez C, Buendía Ureña B, Gutiérrez López de Ocáriz X, de Nicolás Sol R, Martínez López J

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

- PC-346** **EVALUACIÓN DE LOS CAMBIOS MUSCULOESQUELÉTICOS MEDIANTE STRAIN-ELASTOGRAFÍA EN LA ENFERMEDAD DE GAUCHER**
Roca-Espiau M⁽¹⁾, Andrade-Campos M⁽²⁾, Medrano-Engay B⁽³⁾, López-Royo MP⁽⁴⁾, Giraldo P⁽³⁾
⁽¹⁾Fundación Española para el Estudio y Terapéutica de la Enfermedad de Gaucher (FEETEG), Zaragoza. ⁽²⁾Unidad Investigación Traslacional. ⁽³⁾Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón). ⁽⁴⁾Universidad San Jorge, Zaragoza.
- PC-347** **ESTUDIO DEL DERRAME PLEURAL MALIGNO EN NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS Y UTILIDAD DE LA ESCALA PRONÓSTICA LENT**
Martín Moro F, Marquet Palomanes J, Mercedes Noboa E, Lario Arribas A, China Rodríguez A, Michael Fernández BM, García García I, Luna de Abia A, Núñez-Torrón Stock C, Sáez Marín AJ, Gómez García RM, Moreno Jiménez G, López Jiménez FJ
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.
- PC-348** **HISOPO RECTAL EN LA DETECCIÓN DE COLONIZACIÓN INTESTINAL POR ENTEROBACTERIAS MULTIRRESISTENTES EN PACIENTES ONCOHEMATOLÓGICOS**
Paumard Rodríguez E, Vázquez Díaz M, Vico Herrera I, Tabares Carrasco S, Martín Calvo C, Rojas Contreras R, Serrano López J
Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.
- PC-349** **PERCEPCIÓN DE LOS PACIENTES SOBRE LA INSERCIÓN DE ACCESOS VENOSOS CENTRALES: PREPARACIÓN, FUNCIONALIDAD E IMAGEN CORPORAL. RESULTADOS PRELIMINARES DEL ESTUDIO HEMACVC-2**
Triquell Garrell M, Novelli S, Camón Yarto A, Canaleta Ros C, Cortés Barba S, Arranz Padilla N, Portos JM, García Cadenas I, Barata A, Salas K, Sierra J, González Álvarez I
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.
- PC-350** **ANÁLISIS DE UN NUEVO MODELO ASISTENCIAL INTEGRADO ENTRE HEMATOLOGÍA Y FARMACIA CENTRADO EN EL PACIENTE HEMATOLÓGICO**
Alarcón-Payer C, Jiménez Morales A, Salazar Bravo M, Puerta Puerta JM, López Fernández E, González Sierra PA, Mesa Morales Z, Clavero Sánchez ME, Entrena Ureña L, Badiola González J, Ríos Tamayo R, Hernández Mohedo F, Romero Aguilar A, Jurado Chacón M
Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.
- PC-351** **IMPLANTACIÓN Y RESULTADOS DE UN PROYECTO DE SEGUIMIENTO A LARGO PLAZO EN PACIENTES RECEPTORES DE UN TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN UN PROGRAMA DE TRASPLANTE CON ACREDITACIÓN JACIE (JOINT ACCREDITATION COMMITTEE ISCT-EBMT)**

Torrent Catarineu A, Jiménez Lorenzo MJ, Ferrá Coll C, Hidalgo Fernández F, Batlle Massana M, Vives Polo S, Xicoy Cirici B, Moreno Velázquez M, Sancho Cía JM, Abril Sabater L, Ibarra Fernández G, Oriol Rocafiguera A, Peña Domingo M, Sitges Arriaga M, Gener Ricós G, Franch Sarto M, Santos Gómez M, Ribera Santasusana JM

Institut Català d'Oncologia-Hospital Germans Trias i Pujol, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Universitat Autònoma de Barcelona.

PC-352

EFFECTIVIDAD DEL TAMPONAMIENTO DEL ANESTÉSICO LOCAL EN LA REALIZACIÓN DEL ASPIRADO Y BIOPSIA DE MÉDULA ÓSEA

Moret Puig C⁽¹⁾, Cruz García D⁽¹⁾, Osca Gelis G⁽²⁾, Martínez E⁽³⁾, Sagüés Serrano M⁽¹⁾, Lloveras Guelque N⁽¹⁾, Tuset Andújar E⁽¹⁾, Coll Jordà R⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Instituto Catalán de Oncología (ICO)-Girona/Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona. ⁽²⁾DataManager de Hematología, Institut d'Investigació Biomèdica de Girona Dr. Josep Trueta/Universitat de Girona.

⁽³⁾TCAI Hospital de Día, ICO-Girona/Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona.

PC-353

SIMBIÓTICO CONTENIENDO BACILLUS COAGULANS LMG-S-24828 Y PREBIÓTICOS EN LA REDUCCIÓN DE TRASTORNOS GASTROINTESTINALES SECUNDARIOS AL TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO DE ENFERMEDADES HEMATOLÓGICAS CRÓNICAS. ESTUDIO PILOTO

Medrano-Engay B⁽¹⁾, Gómez-Notario CJ⁽²⁾, Alcedo J⁽³⁾, Giraldo P⁽¹⁾

⁽¹⁾Instituto de Investigación Sanitaria Aragón. ⁽²⁾Fundación para el Estudio de la Hematología y Hemoterapia en Aragón. ⁽³⁾Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

PC-354

ESTUDIO DE COLONIZACIÓN Y BACTERIEMIAS POR BACTERIAS MULTIRRESISTENTES EN PACIENTES HEMATOLÓGICOS DE ALTO RIESGO

Benzaquén A, Sánchez Salinas MA, Calabuig M, Colomina J, Pastor I, Morello D, Segado A, Blanco S, Pérez Martínez A, Navarro Ortega D, Solano C, Tormo M

Hospital Clínico Universitario de Valencia.

PC-355

PERFIL DE PACIENTES HEMATOLÓGICOS ATENDIDOS EN UN SERVICIO DE URGENCIAS HOSPITALARIO

Gómez Martínez A, Marrón Tundidor R, Villalba Montaner M, Salvador Rupérez E, García Ortego AJ, Pinzón Mariño SF, Hernández Mata CF, Martín-Consuegra Ramos S, Lozano Medina A, Bustamante Rodríguez E, Herrer Castejón A, Delgado Beltrán MP, Povar Marco J, Montañés Gracia MA, Recasens Flores V

Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

PC-356

EXPERIENCIA DE USO DE ANTIMICROBIANOS EN UN SERVICIO DE HEMATOLOGÍA EN EL CONTEXTO DE UN PROGRAMA DE OPTIMIZACIÓN DE ANTIBIÓTICOS

Gamarra Calvo S, Martínez Fernández R, Sánchez Quiñones B, de Poo Rodríguez MV, Auría Caballero C, Paño Pardo JR, Olave Rubio MT, Arenere Mendoza M

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.

- PC-357 **EL PACIENTE HEMATOLÓGICO EN LAS CONSULTAS EXTERNAS DE CUIDADOS PALIATIVOS**
García García B⁽¹⁾, Álvarez Juárez MA⁽²⁾, Boya Cristiá MJ⁽¹⁾, Somolinos Marcos N⁽²⁾, Honrado López Y⁽¹⁾, Domínguez Cruz A⁽¹⁾, Carmona Zabala I⁽²⁾, Oña Compán F⁽²⁾
⁽¹⁾Equipo de Soporte Paliativo Hospitalario. ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Getafe, Madrid.
- PC-358 **CUIDADOS CRÍTICOS EN PACIENTES HEMATOLÓGICOS: CASUÍSTICA DE TRES AÑOS**
Hoyos Brea AM, Sevillano Ruiz-Mateos C, Fernández Valle MC, Capote Huelva FJ, Marchante Cepillo I, Sierra Camerino R
Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz.
- PC-359 **RECAMBIO PLASMÁTICO TERAPÉUTICO EN SÍNDROME DE DOLOR REGIONAL COMPLEJO: EXPERIENCIA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA PRINCESA**
Sola Aparicio E, Aguado Bueno B, López Pereira P, Pérez C, Vicuña Andrés I, Alegre Amor A
Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.
- PC-360 **CARBOXIPEPTIDASA COMO AGENTE DE RESCATE EN SITUACIONES GRAVES DE MAL ACLARAMIENTO DE METOTREXATO**
Cabrera Ruiz FJ⁽¹⁾, Díez Pastor J⁽²⁾, Pascual Martínez AI⁽²⁾, Rodríguez Jiménez AI⁽²⁾, Palomo Bravo A⁽²⁾
⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga. ⁽²⁾Hospital Materno-Infantil, Málaga.
- PC-361 **ANEMIA HEMOLÍTICA ACANTOCÍTICA EN EL PACIENTE CIRRÓTICO COMO INDICADOR PARA EL TRASPLANTE HEPÁTICO**
Díez-Feijoo R, Jiménez Martínez C, Martínez-Serra L, Parraga I, Román D, Ferraro MP, Montesdeoca S, Coll S, Gimeno E, Angona A, Abella E, Pedro C, Vilaplana C, Sánchez B, Salar A, Besses B
Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.

DIÁTESIS HEMORRÁGICA

(PC-362 A PC-378)

Moderador:**Dr. José Manuel Calvo Villas***Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza*

PC-362

REVISIÓN DE LA ENFERMEDAD DE RENDU-OSLER-WEBER: A PROPÓSITO DE UNA SERIE DE CASOS CON SEGUIMIENTO EN NUESTRO CENTRO DE 2013 A 2018

Morente Constantín E, Fernández Jiménez D, Entrena Ureña L, Núñez García A, Jurado Chacón M

Servicio de Hematología, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

PC-363

PROFILAXIS GUIADA POR FARMACOCINÉTICA CON FACTOR VIII RECOMBINANTE EN PACIENTES CON HEMOFILIA A MODERADA O GRAVE. RESULTADOS TRAS DOS AÑOS DE SEGUIMIENTO

Megías Vericat JE, Marqués Miñana R, Haya S, Cid AR, Querol F, Monte E, Pérez Alenda S, Marco Ayala J, Blanco JA, García Dasí M, Caunedo P, Bosch P, Curats R, Poveda Andrés JL, Bonanad S

Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

PC-364

ESTUDIO COMPARATIVO CRUZADO DE LA FARMACOCINÉTICA DE KOGENATE® VS. KOVALTRY® EN PACIENTES CON HEMOFILIA A MODERADA O GRAVE EN PROFILAXIS

Bonanad S, Megías Vericat JE, Haya S, Cid AR, Querol F, Monte E, Pérez Alenda S, Marco Ayala J, Blanco JA, García Dasí M, Caunedo P, Bosch P, Curats R, Marques R, Poveda Andrés JL

Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

PC-365

¿CUÁL ES EL DIAGNÓSTICO EN 5 FAMILIAS CON DISTURBIO PLAQUETARIO CONGÉNITO: TROMBASTENIA, STORAGE POOL DISEASE, TCH2, RUNX1 Y MYH9, O RASGRP2, TUBB1, ANKRD26 Y DIAPH1?Sevivas T⁽¹⁾, Marques Patricio D⁽¹⁾, Coucelo M⁽²⁾, Azevedo J⁽²⁾, Salvado R⁽¹⁾, Bastida J⁽³⁾, Rivera J⁽⁴⁾, Lozano ML⁽⁴⁾

⁽¹⁾Serviço de Sangue e Medicina Transfusional, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, EPE (Portugal). ⁽²⁾Serviço de Hematologia Clínica, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, EPE (Portugal). ⁽³⁾Departamento de Hematología, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL)-Hospital Clínico Universitario de Salamanca. ⁽⁴⁾Centro Regional de Hemodonación, Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca.

- PC-366 RELACIÓN DE LA VIDA MEDIA PLASMÁTICA DEL FVIII Y EPISODIOS DE SANGRADO EN PACIENTES CON HEMOFILIA A GRAVE EN PROFILAXIS**
 Tomás Menor L⁽¹⁾, Marco Rico A⁽²⁾, Bollas Tarí E⁽²⁾, Lucas Boronat J⁽²⁾, Pérez Sala M⁽²⁾, López Marín J⁽²⁾, Marco Vera P⁽²⁾
⁽¹⁾Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunidad Valenciana (FISABIO), Hospital General Universitario de Alicante.
⁽²⁾Servicio de Trombosis y Hemostasia, Departamento de Hematología, Hospital General Universitario de Alicante.
- PC-367 INVESTIGACIÓN DE REACCIÓN ANAFILÁCTICA A CONCENTRADO DE FVIII EN UN PACIENTE CON HEMOFILIA A LEVE: SU IMPORTANCIA PARA LA PRÁCTICA CLÍNICA**
 Sevivas T⁽¹⁾, Chaves Loureiro C⁽²⁾, Pires S⁽²⁾, Borja B⁽³⁾, Patrício D⁽¹⁾, Salvado R⁽¹⁾, Tomaz J⁽¹⁾
⁽¹⁾Serviço de Sangue e Medicina Transfusional, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (CHUC), EPE-Coimbra (Portugal). ⁽²⁾Alergologia, Departamento Pediátrico, CHUC, EPE-Coimbra (Portugal). ⁽³⁾Application Lab, R&D Department, Roxall Group, Bilbao.
- PC-368 HEMOFILIA ADQUIRIDA: ESTUDIO RETROSPECTIVO UNICÉNTRICO**
 Martín Moro F, Arrontes Caballero E, Guillén Rienda C, García García I, Michael Fernández BM, Martínez-Geijo Román C, Velázquez Kennedy K, Sanz Rupérez A, Marquet Palomanes J, Moreno Jiménez G, López Jiménez FJ
 Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.
- PC-369 EFICACIA DEL TRATAMIENTO HEMOSTÁTICO E INMUNOSUPRESOR EN PACIENTES CON HEMOFILIA A ADQUIRIDA**
 Pérez González A⁽¹⁾, Martín Rodríguez L⁽¹⁾, Fernández Caballero M⁽¹⁾, Martínez García MF⁽¹⁾, Serna Pareja A⁽¹⁾, Raheja Makhija P⁽¹⁾, Roldán Galván E⁽¹⁾, Jiménez Balarezo MM⁽¹⁾, Rodríguez Aquino YM⁽¹⁾, Sitges Arriaga M⁽²⁾, Cerdá Sabater M⁽¹⁾, Johansson Barron E⁽¹⁾, Bosch Albareda F⁽¹⁾, Santamaría Ortiz A⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽²⁾Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.
- PC-370 EXPERIENCIA CON EL USO DE IDARUCIZUMAB EN NUESTRO CENTRO**
 Ferrer Chaves C⁽¹⁾, Morente Constantín E⁽²⁾, Rivas Luque M⁽³⁾, García Ruiz MA⁽²⁾, Biedma López A⁽¹⁾, Berruga Oñate J⁽¹⁾, Jurado Chacón M⁽²⁾
⁽¹⁾Hospital San Juan de la Cruz, Úbeda, Jaén. ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada. ⁽³⁾Hospital Comarcal Santa Ana, Motril, Granada.
- PC-371 DÉFICIT DE FACTOR XIII ADQUIRIDO. EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**
 Morente Constantín E, Entrena Ureña L, Fernández García D, Núñez García A, Jurado Chacón M
 Servicio de Hematología, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

- PG-372 **ESTUDIO RETROSPECTIVO, OBSERVACIONAL DE BAX 855 EN LA PRÁCTICA CLÍNICA EN LOS ESTADOS UNIDOS**
Booth J⁽¹⁾, Watt M⁽²⁾, Vidal I⁽³⁾, Milligan S⁽⁴⁾, Aledort L⁽⁵⁾
*⁽¹⁾Shire, Cambridge, MA (USA). ⁽²⁾Shire, Zug (Suiza). ⁽³⁾Shire, Madrid (España).
⁽⁴⁾Trio Health Analytics, La Jolla, CA (USA). ⁽⁵⁾Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, NY (USA).*
- PG-373 **TEST DE GENERACIÓN DE TROMBINA: UN PUNTO DE VISTA PRÁCTICO DESDE LA ENFERMERÍA**
García Barcenilla S, Acuña Butta P, Cebanu T, Justo Sanz R, Monzón Manzano E, Fernández Bello I, Butta Coll N, Jiménez Yuste V
Hospital Universitario La Paz-Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz (IdiPaz), Madrid.
- PG-374 **DÉFICIT DE FACTOR V ADQUIRIDO: A PROPÓSITO DE UN CASO**
Morais Bras LR, Castañón Fernández C, Martínez Carballeira D, Bernardo Gutiérrez A, Corte Buelga JR, Soto Ortega I
Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.
- PG-375 **FRECUENCIA DE HEMORRAGIAS EN CUATRO AÑOS EN PACIENTES CON HEMOFILIA A QUE RECIBEN PROFILAXIS: DATOS DEL ESTUDIO AHEAD EN 22 PAÍSES**
Khair K⁽¹⁾, Oldenburg J⁽²⁾, Baldacci E⁽³⁾, Kurnik K⁽⁴⁾, Parra R⁽⁵⁾, Huth-Kühne A⁽⁶⁾, Klamroth R⁽⁷⁾, Vidal I⁽⁸⁾, Chiu GR⁽⁹⁾, Steinitz-Trost KN⁽¹⁰⁾, Broncke H⁽¹¹⁾; en representación de los grupos del estudio AHEAD
⁽¹⁾Haemophilia Centre, Great Ormond Street Hospital for Children, Londres (Reino Unido). ⁽²⁾Institute for Experimental Hematology and Transfusion Medicine, Bonn University Clinic (Alemania). ⁽³⁾Department of Cellular Biotechnologies and Hematology, Sapienza University, Roma (Italia). ⁽⁴⁾Dr. von Haunersches Kinderspital Klinikum der Universität München, Múnich (Alemania). ⁽⁵⁾Banc de Sang i Teixits, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁶⁾SRH Kurpfalzkrankenhaus and Haemophilia Centre Heidelberg GmbH, Heidelberg (Alemania). ⁽⁷⁾Department for Internal Medicine, Vascular Medicine and Haemostaseology, Vivantes Klinikum Friedrichshain, Berlín (Alemania). ⁽⁸⁾Shire Madrid. ⁽⁹⁾Shire, Lexington, MA (USA). ⁽¹⁰⁾Shire, Viena (Austria). ⁽¹¹⁾Shire, Zug (Suiza).
- PG-376 **DÉFICIT GRAVE DE FACTOR XI Y EMBARAZO: DESCRIPCIÓN DE 2 CASOS**
Gutiérrez López de Ocariz X, Castro Quismondo N, Rodríguez Rodríguez M, Buendía Ureña B, De Nicolás Sol R, Bienert García A, Martínez-López J
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
- PG-377 **CARGA DE LA HEMOFILIA A Y B EN ESPAÑA. RESULTADOS DEL ESTUDIO CHES**
López-Chicheri B⁽¹⁾, González J⁽¹⁾, Escamillas J⁽¹⁾, García Diego DA⁽²⁾, Kritikou P⁽¹⁾, O'Hara J⁽³⁾
⁽¹⁾Swedish Orphan Biovitrum. ⁽²⁾Federación Española de Hemofilia. ⁽³⁾University of Chester, Chester (UK).

PC-378 **EXPERIENCIA NACIONAL DE PACIENTES CON HEMOFILIA A EN PROFILAXIS Y PROFESIONALES SANITARIOS EN EL USO DE LA APLICACIÓN PARA MÓVILES myPKFit®**

García Barcenilla S⁽¹⁾, Justo Sanz R⁽¹⁾, Monzón Manzano E⁽¹⁾, Cebanu T⁽¹⁾, Acuña Butta P⁽¹⁾, Rivas Pollmar I⁽¹⁾, Martín Salces M⁽¹⁾, Soto Ortega I⁽²⁾, Santamaría Ortiz A⁽³⁾, Nuñez Vázquez R⁽⁴⁾, Bonnad Boix S⁽⁵⁾, Canaro Hirnyk M⁽⁶⁾, Jiménez Yuste V⁽¹⁾, Álvarez Román MT⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario La Paz-Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz (IdiPaz), Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario Central de Asturias. ⁽³⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽⁵⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.

MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO Y MARCADORES

(PC-379 A PC-394)

Moderadora:

Dra. Ana Yeguas Bermejo

Hospital Virgen de la Salud. Toledo

PC-379 **PAPEL DE LOS MARCADORES TROMBÓTICOS, NET Y TEST DE GENERACIÓN DE TROMBINA, EN EL DIAGNÓSTICO DE LA INFECCIÓN PROTÉSICA**

Oto J⁽¹⁾, Fernández-Pardo A⁽¹⁾, Fuertes M⁽²⁾, Solmoirago MJ⁽¹⁾, Plana E⁽³⁾, Hervás D⁽⁴⁾, Santillana N⁽¹⁾, Ponce-Mora A⁽¹⁾, de la Calva C⁽²⁾, Angulo M⁽²⁾, Baixauli I⁽²⁾, Baixauli F⁽²⁾, España F⁽¹⁾, Navarro S⁽¹⁾, Amaya JV⁽²⁾, Medina P⁽¹⁾

⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. ⁽²⁾Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽³⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Servicio de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁴⁾Unidad de Bioestadística, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia.

PC-380 **LAS MMP COMO MARCADORES DE ETIOLOGÍA Y PRONÓSTICO EN LA HEMORRAGIA INTRACRANEAL**

Navarro-Oviedo M⁽¹⁾, Zandio B⁽²⁾, Montori L⁽¹⁾, Irisarri A⁽²⁾, Páramo JA⁽³⁾, Muñoz R⁽²⁾, Orbe J⁽¹⁾

⁽¹⁾Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA). ⁽²⁾Servicio de Neurología, Complejo Hospitalario de Navarra. ⁽³⁾Servicio de Hematología, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

PC-381 **PAPEL DE LOS microRNA EN LA ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA DE LOS PACIENTES CON CÁNCER DE PULMÓN**

Oto J⁽¹⁾, Fernández-Pardo A⁽¹⁾, Sánchez-López V⁽²⁾, Plana E⁽³⁾, Solmoirago MJ⁽¹⁾, Santillana N⁽¹⁾, Ponce-Mora A⁽¹⁾, Hervás D⁽⁴⁾, Arellano E⁽²⁾, Ferrer M⁽²⁾, España F⁽¹⁾, Navarro S⁽¹⁾, Otero R⁽²⁾, Medina P⁽¹⁾

⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. ⁽²⁾Unidad Médico-Quirúrgica de Enfermedades Respiratorias, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽³⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Servicio de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁴⁾Unidad de Bioestadística, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia.

PC-382

UTILIDAD CLÍNICO-ANALÍTICA DEL ENSAYO BETHESDA CROMOGENICO, PARA EL CONTROL DEL INHIBIDOR DE FVIII, EN PACIENTES TRATADOS CON EMICIZUMAB

Gómez-Cambronero López LG⁽¹⁾, Haya Guaita S⁽¹⁾, Cid Haro AR⁽¹⁾, Moret Peiro A⁽²⁾, Gimeno Expósito C⁽¹⁾, Catalá Pérez B⁽¹⁾, Bonanad Boix S⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

⁽²⁾Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia.

PC-383

UTILIDAD DE LA BIOPSIA DE MÉDULA ÓSEA EN EL MIELOMA MÚLTIPLE: IMPLICACIONES PRONÓSTICAS DE LA PRESENCIA DE MIELOFIBROSIS AL DIAGNÓSTICO

Alarcón Gallo AM, López Rubio M, Castro Y, Gil Fernández JJ, Magro Mazo E, Villafuerte P, Conde Royo D, Martín Guerrero Y, García Suárez J, Callejas Charavía M, Flores Ballester E, Gutiérrez Jomarrón I, Cardos Gómez V

Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid.

PC-384

LOS PACIENTES CON HIPOTIROIDISMO CLÍNICO Y SUBCLÍNICO PRESENTAN HIPERCOAGULABILIDAD EN LA VÍA DEL FACTOR TISULAR QUE SE NORMALIZA CON EL TRATAMIENTO HORMONAL SUSTITUTIVO

Reverter JC⁽¹⁾, Colomé E⁽²⁾, Monteagudo J⁽¹⁾, Reverter JL⁽²⁾, Tàssies D⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hemoterapia y Hemostasia, Hospital Clínic, Barcelona. ⁽²⁾Servicio de Endocrinología, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.

PC-385

EVALUACIÓN DEL ÍNDICE CD64 COMO PARÁMETRO DE SEPSIS EN UN LABORATORIO DE ATENCIÓN CONTINUADA

Iraola J⁽¹⁾, Rodríguez-Hernández I⁽²⁾, Rizzato J⁽³⁾, Morales-Indiano C⁽⁴⁾, Orna E⁽²⁾, Grau J⁽²⁾, Sarrate E⁽²⁾, Granada I⁽²⁾, Zamora L⁽²⁾, Cisneros A⁽²⁾, Ruiz-Xivillé N⁽²⁾, Cabezón M⁽²⁾, Marcé S⁽²⁾, Llopis MA⁽⁴⁾, Ribera JM⁽²⁾, Navarro T⁽²⁾, Feliú E⁽²⁾

⁽¹⁾Universitat Pompeu Fabra, Barcelona. ⁽²⁾Institut Català d'Oncologia, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras (IJC). ⁽³⁾Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas (CEMIC). ⁽⁴⁾Laboratori Clínic Barcelonès Nord i Vallès Oriental.

PC-386

DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE LA ENFERMEDAD DE VON WILLEBRAND MEDIANTE EL USO DE LA SECUENCIACIÓN DE NUEVA GENERACIÓN (NGS)

Castro Quismondo N, Rapado I, Pérez Segura G, Rodríguez Rodríguez M, Zafra Torres D, Ayala Díaz R, Martínez-López J

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

- PC-387 ESTUDIO DE LA CORRELACIÓN ENTRE NIVELES DE ANTI-XA Y FUNCIÓN RENAL PARA LA CORRECTA DOSIFICACIÓN DE HEPARINA**
Johansson BE, Betriu SL, Cerdà SM, Cerezo-Manchado JJ, Alonso C, García S, Montoro JB, Bosch F, Santamaría A
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.
- PC-388 LOS NIVELES DE MICROPARTÍCULAS CIRCULANTES SE RELACIONAN CON EL TAMAÑO DE LOS IMPLANTES DE TEJIDO ENDOMETRIAL EN LA ENDOMETRIOSIS PROFUNDA INFILTRANTE**
Tàssies D⁽¹⁾, Munrós J⁽²⁾, Carmona F⁽²⁾, Martínez-Zamora MA⁽²⁾, Reverter JC⁽¹⁾
⁽¹⁾Servicio de Hemoterapia y Hemostasia. ⁽²⁾Servicio de Ginecología, Hospital Clínic, Barcelona.
- PC-389 IMPACTO CLÍNICO DE LA MONITORIZACIÓN DE LA HEMOSTASIA MEDIANTE TROMBOELASTOMETRÍA ROTACIONAL (ROTEM®) EN CIRUGÍA CARDIACA EN PACIENTES PEDIÁTRICOS**
Vázquez Díaz M, Paumard Rodríguez E, Vico Herrera I, Inga Távora L, Fernández Sánchez de Mora M
Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.
- PC-390 EVALUACIÓN DE UNA ESTRATEGIA DE DETECCIÓN DE ANTICOAGULANTE LÚPICO MEDIANTE TEST INTEGRADOS CON UNA SEGUNDA TÉCNICA BASADA EN TTPA CON ÁCIDO ELÁGICO**
Portillo Bog C, Aguado Camino E, Moreno García J, Ruiz Sanjuán A, Liz Y, Montserrat A, Millán E, Vilella R, Ruiz L, Isola I, Mesegué M, Muñoz-Seca Nardiz I, Solsona Gadea M, Prieto Arce M, Ruiz-Llobet A, Berruero Moreno R, Camós M, Torredadell M, Gassiot S
Hospital Sant Joan de Déu, Esplugues de Llobregat, Barcelona.
- PC-391 CADENAS LIGERAS LIBRES EN SUERO: ¿ES NECESARIA LA VALIDACIÓN DE UNOS VALORES DE REFERENCIA?**
García Moreira V, Sánchez Matías S, González Benito D, Fernández Álvarez R, Cepeda Piorno J, De Brabandere C, Sarasa Valdés M, Silva Soto A, González García E
Unidad de Amiloidosis, Área Sanitaria V de Asturias, Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón.
- PC-392 INHIBICIÓN DE LA AGREGACIÓN PLAQUETARIA MEDIADA POR IBRUTINIB**
Sarrate E, Ibarra G, Ferrà C, Morales C, Ruiz L, Expósito F, Abril L, Sancho JM, Sorigué M, Orna E, Grau J, Hernández I, Nieto X, Triguero A, Peña M, Sitges M, Santos M, Gener G, Ribera JM, Navarro JT, Feliú E
Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Instituto Catalán de Oncología (ICO), Badalona, Barcelona.

PC-393 **DETERMINACIÓN DE PROTEÍNA S LIBRE COMPARADA POR DOS MÉTODOS DE INMUNOTURBIDIMETRÍA EN PACIENTES CON SOSPECHA DE TROMBOFILIA. EXPERIENCIA EN EL HOSPITAL RAMÓN Y CAJAL**

Guillén Rienda C, Massó Asensio P, Arrontes Caballero E, García García I, García Hernando C, Hernández Crespo ME, Vallés Carboneras A, Moreno Jiménez G, López Jiménez J
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

PC-394 **ANÁLISIS RETROSPECTIVO DEL ÍNDICE DE ROSNER EN EL ESTUDIO ETIOLÓGICO DEL ALARGAMIENTO DEL TIEMPO DE TROMBOPLASTINA ACTIVADO (TPPA) EN PACIENTES PREQUIRÚRGICOS**

Díaz Jordán Bolívar L, López de la Osa García G, Corredor García Y, Gómez Romero de Ávila R, Montilla Quero C, Jiménez Laguna E, García Saavedra Velasco A
Hospital General de Valdepeñas, Ciudad Real.

TRATAMIENTO ANTITROMBÓTICO (I)

(PC-408 A PC-424)

Moderadora:

Dra. Olga Gavín Sebastián

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza

PC-408 **MANEJO DE LOS ANTICOAGULANTES ORALES DE ACCIÓN DIRECTA Y ANTIAGREGANTES PARA LA REALIZACIÓN DE LA ENDOSCOPIA DIGESTIVA: ESTUDIO MULTICÉNTRICO NACIONAL DE DIFERENTES MODELOS ORGANIZATIVOS**

Plumé Gimeno G, Satorres Paniagua C, García Morales N, Navarro Navarro B, Nevarez Heredia A, Bustamante Balén M
Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

PC-409 **IMPLICACIÓN PRONÓSTICA DE LA VALVULOPATÍA EN LOS PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR TRATADOS CON ANTICOAGULANTES DE ACCIÓN DIRECTA: DATOS DEL REGISTRO REFASE**

Fernández Poveda E⁽¹⁾, Cerezo Manchado JJ⁽²⁾, Cascales A⁽¹⁾, Navarro Almenzar B⁽¹⁾, Caro Martínez C⁽³⁾, Flores Blanco PJ⁽³⁾, Elvira Ruiz G⁽³⁾, Andreu Cayuelas JM⁽³⁾, Martínez Marín A⁽¹⁾, García Candel F⁽¹⁾, Cabañas Perianes V⁽¹⁾, Blanquer Blanquer M⁽¹⁾, Salido Fierrez E⁽¹⁾, Pérez López R⁽¹⁾, Moraleda Jiménez JM⁽¹⁾, Leal Rubio JD⁽¹⁾, Funes Vera C⁽¹⁾, Moreno Belmonte MJ⁽¹⁾, Manzano Fernández S⁽³⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Universidad de Murcia. ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽³⁾Servicio de Cardiología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, IMIB-Arrixaca, Universidad de Murcia.

- PG-410 **EDUCACIÓN SANITARIA Y MONITORIZACIÓN CLÍNICO-BIOLÓGICA EN PACIENTES CON ACOD Y SU IMPACTO SOBRE LAS COMPLICACIONES TROMBÓTICO-HEMORRÁGICAS**
Fernández Rodríguez MI, Caro Gómez A, Soto Ortega MI, García Gala JM, Ávila Idrovo LF, Solé Magdalena A, Bernardo Gutiérrez A
Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.
- PG-411 **EFFECTIVIDAD, SEGURIDAD Y DOSIFICACIÓN DE RIVAROXABÁN EN UNA COHORTE DE 1.025 PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR: DATOS DEL REGISTRO REFASE**
Navarro-Almenzar B⁽¹⁾, Cerezo-Manchazo JJ⁽²⁾, Caro Ortiz C⁽¹⁾, Flores Blanco PJ⁽¹⁾, Elvira Ruiz G⁽¹⁾, Andreu Cayuelas JM⁽¹⁾, Martínez-Marín A⁽¹⁾, Leal Rubio JD⁽¹⁾, Fernández Poveda E⁽¹⁾, Cabañas Perianes V⁽¹⁾, Blanquer Blanquer M⁽¹⁾, Salido Fierrez E⁽¹⁾, Pérez López R⁽¹⁾, García Candel F⁽¹⁾, Funes Vera C⁽¹⁾, Moraleda Jiménez JM⁽¹⁾, Manzano Jiménez S⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.
⁽²⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.
- PG-412 **PRIMER ESTUDIO OBSERVACIONAL Y PROSPECTIVO EN PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR INCLUYENDO TODOS LOS ANTICOAGULANTES ORALES DE ACCIÓN DIRECTA (ACOD) EN LA POBLACIÓN ESPAÑOLA: THE REAL LIFE COHORT STUDY HOSPITAL VALL D'HEBRON**
Cerdá Sabater M, Cerezo Manchado JJ, Johansson Barron E, Fernández Caballero M, Martínez García MF, Bosch Albareda F, Santamaría Ortiz A
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.
- PG-413 **ADHERENCIA TERAPÉUTICA A LOS ANTICOAGULANTES ORALES DIRECTOS EN PACIENTES TRATADOS PARA LA PREVENCIÓN DE ICTUS DIAGNOSTICADOS DE FIBRILACIÓN AURICULAR NO VALVULAR**
Sánchez de Cos Jiménez L⁽¹⁾, Naranjo Ratia MC⁽²⁾, Márquez Martínez A⁽¹⁾, Santos Garrote M⁽¹⁾, Barrero Martín MA⁽¹⁾, Ramírez Polo I⁽¹⁾
⁽¹⁾Centro de Salud Cayetano Roldán, San Fernando, Cádiz.
⁽²⁾Centro de Salud Medina Sidonia, Cádiz.
- PG-414 **AJUSTE DE DOSIS DE HEPARINAS DE BAJO PESO MOLECULAR (HBPM) EN LA EDAD PEDIÁTRICA**
Sevillano Ruiz-Mateos C, Yera Cobo M, de Cos Hör MC
Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz.
- PG-415 **MANEJO Y USO DE COMPLEJO PROTROMBÍNICO. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
Millacoy Austenrriit DP, Torres López A, Galicia Flores T, Coll Vallier J, Areizaga Atela N, Paloma Mora MJ, Redondo Izal M, Aznar Moreno MV, Gómez Arteta E, Signes Fort B, Quispe Cuba EI, Zabalza San

Martín A, Alburquerque Prieto C, Sánchez Iglesias JM, Sarobe Carricas M

Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona.

PC-416

EFICACIA Y SEGURIDAD DE LOS ANTICOAGULANTES ORALES DE ACCIÓN DIRECTA EN PACIENTES ONCOHEMATOLÓGICOS EN TRATAMIENTO CON IBRUTINIB, AGENTES INMUNOMODULADORES, ALQUILANTES O ANTRACICLINAS

Alkadi-Fernández N, Rodríguez Arbolí E, Montero I, Mezquita Romero L, Jiménez Bárcenas R, Núñez Vázquez R, De la Cruz F, Carrillo E, Martín J, Pérez-Simón JA, Rodríguez-Martorell J

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IbIS)/ Universidad de Sevilla.

PC-417

ANTICOAGULANTES ORALES DE ACCIÓN DIRECTA EN LA VIDA REAL. EXPERIENCIA DE UN CENTRO DURANTE EL AÑO 2017. MGJ-API-2018-01

Gabilondo Jalón M⁽¹⁾, Loza Aguirre JA⁽¹⁾, Pereda Vicandi A⁽¹⁾, Cuevas Palomares L⁽¹⁾, de Miguel Sánchez C⁽¹⁾, Díez Angulo RA⁽¹⁾, Menchaca Echevarría C⁽¹⁾, Méndez Navarro GA⁽¹⁾, Mendizábal Abad A⁽¹⁾, Oiartzábal Ormategi I⁽¹⁾, Pérez Persona E⁽¹⁾, Robles de Castro D⁽¹⁾, Rodríguez Elea F⁽¹⁾, Santamaría López A⁽¹⁾, Tejero Fernández A⁽²⁾, Unamunzaga Cilaurren A⁽¹⁾, Vega González de Viñaspre A⁽¹⁾, Guinea de Castro JM⁽¹⁾

⁽¹⁾Organización Sanitaria Araba. ⁽²⁾Estudiante de Medicina, Universidad del País Vasco.

PC-418

PERFIL DE SEGURIDAD DE LOS ANTICOAGULANTES ORALES DE ACCIÓN DIRECTA EN PACIENTES CON CÁNCER ACTIVO Y FIBRILACIÓN AURICULAR NO VALVULAR: EXPERIENCIA DE LA UNIDAD DE TERAPIA ANTICOAGULANTE ORAL (TAO)-TROMBOONCO DEL HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON

Cerdá M, Johansson E, Cerezo-Manchado JJ, Fernández M, Martínez MF, Martín L, Bosch F, Santamaría A

Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

PC-419

ANÁLISIS DEL USO TERAPÉUTICO DE LA HEPARINA SÓDICA EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL

Salvador Rupérez E, Villalba Montaner M, García Ortego A, Pinzón Mariño S, Hernández Mata C, Martín-Consuegra Ramos S, Gómez Martínez A, Ferrer Garrido G, Fernández Mosteirín N, Calvo Villas JM, Delgado Beltrán P

Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

PC-420

DATOS DE VIDA REAL EN TRATAMIENTO CON EDOXABÁN

García Ruíz MA⁽¹⁾, Rivas Luque M⁽¹⁾, Romero García P⁽²⁾, Salas Camacho G⁽¹⁾, Carmona Pareja JM⁽¹⁾, Benavides González-Rivera M⁽¹⁾, Palomeque Lizana C⁽¹⁾, Jurado Chacón M⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada. ⁽²⁾Unidad de Cuidados Intensivos, Complejo Asistencial de Soria.

- PG-421 **EXPERIENCIA EN LA VIDA REAL DE TRATAMIENTO ANTITROMBÓTICO CON ANTICOAGULANTES ORALES DE ACCIÓN DIRECTA: DATOS CLÍNICOS Y ANALÍTICOS; NIVELES GUIADOS POR ANTIXa**
Fernández Docampo M⁽¹⁾, Fraga Laredo P⁽²⁾, Gómez del Castillo Solano MC⁽¹⁾, Costa Pinto Prego Faria MJ⁽³⁾, López Fernández MF⁽³⁾
⁽¹⁾Xerencia de Xestión Integrada de A Coruña (XXIAC). ⁽²⁾Facultad de Medicina, Universidad de Santiago de Compostela. ⁽³⁾Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.
- PG-422 **PERFIL DE LA HEMORRAGIA CEREBRAL EN PACIENTES ANTICOAGULADOS: EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
Yacoubi S, González Carmona P, Padilla Conejo I, Martínez Robles V, Rodríguez García JA
Complejo Asistencial Universitario de León.
- PG-423 **ACOD EN LA VIDA REAL EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS**
Ávila Idrovo LF, Caro Gómez A, Solé Magdalena A, Rodríguez Lorenzo L, Soto Ortega I, Martínez Carballeira D, Corte Buelga JR, Bernardo Gutiérrez A
Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.
- PG-424 **COMPLICACIONES HEMORRÁGICAS Y TROMBÓTICAS EN PACIENTES CON ANTICOAGULANTES DE ACCIÓN DIRECTA SEGÚN EL TIPO DE FÁRMACO**
Fernández Rodríguez MI, Caro Gómez A, Soto Ortega MI, García Gala JM, Ávila Idrovo LF, Solé Magdalena A, Rodríguez Lorenzo L, Bernardo Gutiérrez A
Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

TROMBOSIS (I)

(PC-436 A PC-452)

Moderadora:**Dra. Rosa M.^a Campos Álvarez***Hospital Puerto Real. Cádiz*

PC-436

NECESIDAD DE ESTANDARIZACIÓN DE TROMBOPROFILAXIS EN PACIENTES CON LINFOMA: UNA COMPLICACIÓN FRECUENTE E INFRATRADADA. ANÁLISIS Y EXPERIENCIA DE UN CENTRO

Alarcón A, Alonso R, Navarro MB, García Santillana C, Romera I, Naya D, Álamo JR, Fernández Maqueda C, de Laiglesia A, Bautista G, Beneitez A, Nuñez L, Garrido S, De Miguel C, Pérez de Camino B, Lerma A, Martínez ME, Forés R, Ojeda E, Krsnik I, Regidor C, Rojas M, Bueno JL, Duarte R, Cabrera R

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.

PC-437

EVALUACIÓN DEL DÍMERO-D AL DIAGNÓSTICO DEL PRIMER EPISODIO DE ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA Y EL RIESGO DE RECURRENCIA

Vidal Laso R, Velasco Rodríguez D, Penedo Coello A, García Raso A, Martín Herrero S, Vega Achábal G, Llamas Sillero P

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

PC-438

TROMBOSIS EN LINFOMAS, INCIDENCIA, FACTORES DE RIESGO Y MANEJO

Pradillo V, Bastos M, Landete E, Carbonell D, Menárguez J, Balsalobre P, Rodríguez Huerta A, Díez Martín JL, Pascual C

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

PC-439

GENERACIÓN DE TROMBINA EN PACIENTES CON ANTICOAGULANTE LÚPICO SIN ANTECEDENTE TROMBÓTICO

Velasco Rodríguez D, Vidal Laso R, García Raso A, Martín Herrero S, López Romero LF, de la Plaza R, Mínguez D, Llamas Sillero P

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

PC-440

PROFILAXIS TROMBOEMBÓLICA EN PACIENTES EN TRATAMIENTO CON LENALIDOMIDA Y DIAGNÓSTICO DE MIELOMA MÚLTIPLE: EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO

Herruzo Delgado BI, García Díez M, García-Donas Gabaldón G, Montero Benítez J, De la Torre Corona L, Domínguez Velasco N, Rodríguez Fernández A

Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.

- PC-441** **INCIDENCIA DE EVENTOS TROMBOEMBÓLICOS EN PACIENTES INGRESADOS EN UN SERVICIO DE HEMATOLOGÍA**
 Sarrate García E⁽¹⁾, Franch Sarto M⁽¹⁾, Sorigué Tomàs M⁽¹⁾, García Calduch O⁽¹⁾, Triguero Moreno A⁽¹⁾, Peña Domingo M⁽¹⁾, Sitges Arriaga M⁽¹⁾, Gener Rico G⁽¹⁾, Santos Gómez M⁽¹⁾, Vives Polo S⁽¹⁾, Moreno Velázquez M⁽¹⁾, Torrent Catarineu A⁽¹⁾, Portal I⁽²⁾, López Viaplana L⁽³⁾, Batlle Massana M⁽¹⁾, Xicoy Cirici B⁽¹⁾, Ferrà Coll C⁽¹⁾, Orna Montero E⁽¹⁾, Sancho Cía JM⁽¹⁾, Ribera Santasusana JM⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital Germans Trias i Pujol, Instituto Catalán de Oncología (ICO), Badalona, Barcelona. ⁽²⁾Hospital de l'Esperit Sant, Santa Coloma de Gramenet, Barcelona. ⁽³⁾Hospital de Mataró, Barcelona.
- PC-442** **NIVELES ALTOS DE VAMP8 SE ASOCIAN AL RIESGO DE TROMBOSIS VENOSA EN LA POBLACIÓN ESPAÑOLA FEMENINA**
 Llobet D⁽¹⁾, Vallvé C⁽¹⁾, Tirado I⁽¹⁾, Romero L⁽¹⁾, Vilalta N⁽¹⁾, Oliver A⁽²⁾, Millón J⁽¹⁾, Mateo J⁽¹⁾, Fontcuberta J⁽¹⁾, Souto JC⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽²⁾Fundació Puigvert, Barcelona.
- PC-443** **CARACTERIZACIÓN DE VESÍCULAS EXTRACELULARES EN ENFERMEDAD ARTERIAL PERIFÉRICA COMO MARCADOR DE TROMBOSIS**
 Orbe Lopategui J⁽¹⁾, Roncal Mancho C⁽¹⁾, Martínez Aguilar E⁽²⁾, Merino Fernández D⁽³⁾, Sáenz de Pipaon Echarren G⁽¹⁾, Fernández Alonso S⁽²⁾, Navarro Oviedo MM⁽¹⁾, Rodríguez García JA⁽¹⁾, Fernández Alonso L⁽²⁾, Páramo Fernández JA⁽⁴⁾
⁽¹⁾Laboratorio de Aterotrombosis, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA)-Universidad de Navarra, Centro de Investigación Biomédica en Red Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCv), Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdISNA). ⁽²⁾Servicio de Angiología y Cirugía Vascul, Complejo Hospitalario de Navarra, IdISNA. ⁽³⁾Unidad de Citometría de Flujo y Separación Celular, Instituto de Investigación Sanitaria IDIVAL, ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.
- PC-444** **EN LA APNEA DEL SUEÑO EXISTE UN ESTADO HIPERCOAGULABLE QUE PODRÍA CONTRIBUIR AL AUMENTO DE LA INCIDENCIA DE EVENTOS TROMBÓTICOS EN ESTOS PACIENTES**
 Fernández Bello I, Monzón Manzano E, Justo Sanz R, Cubillos Zapata C, Balbás García C, Jiménez Yuste V, García Río F, Butta Coll N
 Hospital Universitario La Paz-Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ), Madrid.
- PC-445** **ANÁLISIS DE LAS CARACTERÍSTICAS PLAQUETARIAS DE LOS PACIENTES CON APNEA OBSTRUCTIVA DEL SUEÑO**
 Justo Sanz R⁽¹⁾, Monzón Manzano E⁽¹⁾, Fernández Bello I⁽¹⁾, Cubillos Zapata C⁽²⁾, Balbás García C⁽²⁾, Jiménez Yuste V⁽¹⁾, García Río F⁽²⁾, Butta Coll N⁽¹⁾
⁽¹⁾Grupo de Coagulopatías y Alteraciones de la Hemostasia, Unidad de Hematología, Hospital Universitario La Paz-Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ), Madrid. ⁽²⁾Grupo de Enfermedades Respiratorias, Unidad de Neumología, Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ, Madrid.

- PC-446 **IDENTIFICACIÓN POR NGS DE UNA HETEROCIGOSIS COMPUESTA EN EL GEN DEL PLASMINÓGENO EN UNA PACIENTE CON CONJUNTIVITIS LEÑOSA**
 Moret A⁽¹⁾, Zúñiga A⁽²⁾, Ibáñez M⁽²⁾, Ferrando F⁽¹⁾, Blanquer A⁽¹⁾, Cid AR⁽¹⁾, Haya S⁽¹⁾, Bonanad S⁽¹⁾
⁽¹⁾Unidad de Hemostasia y Trombosis. ⁽²⁾Servicio de Genética, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.
- PC-447 **SEGURIDAD Y EFICACIA DE LAS DOSIS REDUCIDAS DE ANTICOAGULANTES ORALES DE ACCIÓN DIRECTA (ACOD). DATOS DEL ESTUDIO PROSPECTIVO REAL LIFE COHORT DEL HOSPITAL VALL D'HEBRON**
 Johansson E, Cerdá M, Cerezo-Manchado JJ, Fernández M, Martínez MF, Martín L, Bosch F, Santamaría A
 Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.
- PC-448 **ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE LAS TROMBOSIS ESPLÁNICAS TRATADAS EN NUESTRO SERVICIO EN LA ÚLTIMA DÉCADA**
 Martí de Talavera J, Gómez Toboso D, Lorente Alegre P, Herrera de Pablo E, Tejada Chaves CD, Panero Ruiz M, Benet Campos C, López Chuliá F
 Hospital Arnau de Vilanova, Valencia.
- PC-449 **ALTERACIONES Y USO DEL ESTUDIO DE TROMBOFILIA EN LOS PACIENTES CON ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA EN LA TOMA DE DECISIONES TERAPÉUTICAS**
 Portal López I⁽¹⁾, Culla Ginestà A⁽¹⁾, Pineda Morón A⁽¹⁾, Martínez Coucelo S⁽¹⁾, de la Red Bellvís G⁽¹⁾, Sarrate García E⁽²⁾, Sorigué Tomás M⁽²⁾, Morgades de la Fe M⁽²⁾, Xicoy Cirici B⁽²⁾, Torres Salinas M⁽¹⁾, Ruiz Mínguez MA⁽¹⁾, Ribera Santasusana JM⁽²⁾
⁽¹⁾Fundació Hospital de L'Esperit Sant, Santa Coloma de Gramenet, Barcelona.
⁽²⁾Instituto Catalán de Oncología (ICO)-Hospital Germans Trias i Pujol-Josep Carreras Leukemia Research Institute, Universitat Autònoma de Barcelona.
- PC-450 **PORTADORES DE LA VARIANTE ANTITROMBINA CAMBRIDGE II. SERIE DE CASOS. ÁREA DE SALUD DE BADAJOZ**
 Alonso Escobar MN, Moreno Risco B, Crespo Núñez C, Hernández Sánchez E, Restrepo Correa J, Vagace Valero JM, Groiss Buiza J, Rincón Ferrari R, Casado Calderón S, López Santamaría R C, Campano Val FJ, Ramos Fernández de Soria R, Cabanillas Núñez Y, de la Maya Retamar MD
 Complejo Hospitalario Universitario Infanta Cristina de Badajoz.

PC-451 **FENOTIPO HEMOSTÁTICO DE INDIVIDUOS
HOMOCIGOTOS PARA EL POLIMORFISMO C46T
DEL GEN F12 DETERMINADO MEDIANTE UN TEST
DE GENERACIÓN DE TROMBINA**

Vidal Laso R, Velasco Rodríguez D, García Raso A, Martín Herrero S,
Alonso Domínguez JM, Blas López C, de la Plaza R, López Romero LF,
Mínguez D, García López A, Llamas Sillero P

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

PC-452 **ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA Y
TRASPLANTE DE MÉDULA ÓSEA: UNA CAUSA
DESTACABLE DE MORBIMORTALIDAD Y
POTENCIALMENTE PREVENIBLE**

Rivas Luque M, Morente Constantín E, García Ruiz A,
Jurado Chacón M

Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

GAMMAPATÍAS MONOCLONALES (II)

PC-021 A PC-032)

Moderadora:**Dra. M.^a Teresa Cibeira López***Hospital Clínic. Barcelona*

PC-021

VALORACIÓN DEL GRADO DE VULNERABILIDAD EN PACIENTES AFECTOS DE MIELOMA MÚLTIPLE: ESTUDIO COMPARATIVO ENTRE LA APLICACIÓN DEL JUICIO CLÍNICO Y LA ESCALA DE FRAGILIDAD

Abella E, García-Pallarols F, Ben Lashen R, Senin A, Martínez L, Montesdeoca S, Parraga I, Torres E, Ferraro M, Angonna A, Besses C
Hospital del Mar, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Barcelona.

PC-022

VALOR PRONÓSTICO DE LA SUPRESIÓN DEL PAR NO CLONAL EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE

García de Veas Silva JL⁽¹⁾, López Vélez MS⁽¹⁾, de Haro Romero MT⁽¹⁾, Espuch Oliver A⁽¹⁾, González Cejudo T⁽¹⁾, González Navarro P⁽¹⁾, Pérez Gutiérrez E⁽¹⁾, Palacios Rodríguez J⁽¹⁾, Bermudo Guitarte C⁽²⁾, Ríos Tamayo R⁽³⁾, García Lario JV⁽¹⁾, de Haro Muñoz T⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Campus de la Salud, Granada. ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla. ⁽³⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

PC-023

MIELOMA MÚLTIPLE IGE-KAPPA

García de Veas Silva JL⁽¹⁾, López Vélez MS⁽¹⁾, De Haro Romero MT⁽¹⁾, Espuch Oliver A⁽¹⁾, González Cejudo T⁽¹⁾, González Navarro P⁽¹⁾, Pérez Gutiérrez E⁽¹⁾, Palacios Rodríguez J⁽¹⁾, Bermudo Guitarte C⁽²⁾, Ríos Tamayo R⁽³⁾, García Lario JV⁽¹⁾, de Haro Muñoz T⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Campus de la Salud, Granada. ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla. ⁽³⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

PC-024

EVOLUCIÓN DEL TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE

Ordóñez Vahi S, Quintero Campos J, Martín Chacón E, Rubio Sánchez V, Madrigal Toscano MD, Garzón López S

Hospital Jerez de la Frontera, Cádiz.

PC-025

EFICACIA DE CARFILZOMIB, LENALIDOMIDA Y DEXAMETASONA EN MIELOMA MÚLTIPLE RECAÍDO. EXPERIENCIA EN LA PRÁCTICA REAL EN TRES CENTROS HOSPITALARIOS

Segura de la Torre L⁽¹⁾, Rámila E⁽¹⁾, García M⁽²⁾, Julià M⁽³⁾, Martínez de Sola M⁽¹⁾, Vilaseca X⁽¹⁾, Piernas S⁽¹⁾, Gómez M⁽¹⁾, Soler A⁽¹⁾, Roig I⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitari Parc Taulí, Sabadell, Barcelona. ⁽²⁾Consorci Sanitari de Terrassa, Barcelona. ⁽³⁾Hospital Universitari Mútua Terrassa, Barcelona.

PG-026

VALIDACIÓN DEL KIT COMERCIAL LYMPHOTRACK® PARA LA CARACTERIZACIÓN DEL REORDENAMIENTO CLONOTÍPICO EN PACIENTES DE MIELOMA MÚLTIPLE

Medina A⁽¹⁾, Jiménez C⁽¹⁾, Puig N⁽¹⁾, Sánchez-Vega B⁽²⁾, González M⁽¹⁾, Ayala R⁽²⁾, Sarasquete ME⁽¹⁾, Paiva B⁽³⁾, Cedena MT⁽²⁾, Rapado I⁽²⁾, Rosiñol L⁽⁴⁾, Ocio EM⁽¹⁾, Oriol A⁽⁵⁾, Hernández M⁽⁶⁾, Martínez R⁽⁷⁾, Mateos MV⁽¹⁾, Lahuerta JJ⁽²⁾, Bladé J⁽⁴⁾, San Miguel JF⁽³⁾, Martínez-López J⁽²⁾, García-Sanz R⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽²⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽³⁾Clínica Universidad de Navarra. ⁽⁴⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽⁵⁾Hospital Instituto Catalán de Oncología (ICO)-Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona. ⁽⁶⁾Hospital Universitario de Canarias. ⁽⁷⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

PG-027

ESTIMACIÓN DEL FILTRADO GLOMERULAR EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE. NUEVAS ECUACIONES CON VIEJOS PARÁMETROS

Cepeda Piorno FJ⁽¹⁾, Pobes de Salinas A⁽²⁾, Fernández Álvarez R⁽¹⁾, Sánchez Moreira V⁽¹⁾, Sánchez Matías S⁽¹⁾, González Benito D⁽¹⁾, de Brabandere C⁽¹⁾, Sarasa Valdés M⁽¹⁾, Silva Soto A⁽³⁾, Robles Marinas V⁽¹⁾, Vázquez Aller S⁽¹⁾, Fernández Álvarez CR⁽¹⁾, Fernández E⁽¹⁾, González García ME⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicios de Análisis Clínicos y Hematología-Hemoterapia, Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón. ⁽²⁾Servicio de Nefrología, Hospital Valle del Nalón, Langreo, Asturias. ⁽³⁾Fundación para la Investigación y la Innovación Sanitaria del Principado de Asturias (FINBA). Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón.

PG-028

ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA DE PACIENTES AFECTOS DE MIELOMA MÚLTIPLE SOMETIDOS A TRASPLANTE AUTÓLOGO EN PRIMERA LÍNEA. SUPERVIVENCIA LIBRE DE PROGRESIÓN/SUPERVIVENCIA GLOBAL

Cáceres S⁽¹⁾, Cardesa R⁽¹⁾, Cabrera C⁽¹⁾, Bañas Llanos H⁽¹⁾, Ibáñez F⁽²⁾, Prieto J⁽²⁾, Groiss J⁽³⁾, Ramos R⁽¹⁾, Toran D⁽²⁾, Hernández C⁽²⁾, Ortegon S⁽⁴⁾, Duvos E⁽⁵⁾, Cerezo E⁽⁶⁾, Sigüenza Salgado R⁽⁶⁾, Suárez-Varela S⁽⁷⁾, Carnicero F⁽⁷⁾, Martín-Mateos ML⁽⁶⁾, Arcos C⁽³⁾, Rodríguez-López A⁽³⁾, Moriano B⁽²⁾, Casas I⁽⁴⁾, Pérez-Leal F⁽⁵⁾, Vázquez-Godoy T⁽⁶⁾, Vagace JM⁽³⁾, Bergua Burgues JM⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres. ⁽²⁾Hospital Don Benito, Badajoz. ⁽³⁾Hospital Infanta Cristina, Badajoz. ⁽⁴⁾Hospital General de Llerena, Badajoz. ⁽⁵⁾Hospital de Coria, Cáceres. ⁽⁶⁾Hospital de Mérida, Badajoz. ⁽⁷⁾Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.

PG-029

ACTUALIZACIÓN DEL REGISTRO DE AMILOIDOSIS DE UN ÁREA SANITARIA: PUNTO DE PARTIDA

Sánchez S⁽¹⁾, Fernández R⁽¹⁾, de Brabandere C⁽¹⁾, Sarasa M⁽¹⁾, Cepeda J⁽¹⁾, Fonseca E⁽¹⁾, García V⁽¹⁾, Sánchez D⁽²⁾, Pobes A⁽¹⁾, Vegas JM⁽¹⁾, Mansilla A⁽¹⁾, Arias I⁽¹⁾, Carbajales M⁽¹⁾, Silva A⁽³⁾, González AP⁽¹⁾, Domínguez F⁽¹⁾, López Y⁽¹⁾, Fernández C⁽¹⁾, González S⁽⁴⁾, González E⁽¹⁾

⁽¹⁾Unidad de Amiloidosis, Área Sanitaria V de Asturias, Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón. ⁽²⁾Hospital de Jario, Asturias. ⁽³⁾Fundación para la Investigación y la Innovación Biosanitaria del Principado de Asturias (FINBA). ⁽⁴⁾Universidad de Oviedo, Instituto Universitario de Oncología del Principado de Asturias (IUOPA), Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (IISPA).

PC-030 **PRIMEROS DATOS SOBRE EL USO DE DARATUMUMAB EN MONOTERAPIA. EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**

Cabrera Ruiz FJ, Revelles Peñas M, Moreno Carrasco G, Rodríguez González M, Ruiz Arredondo JJ, García Sánchez R

Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga.

PC-031 **DARATUMUMAB EN MONOTERAPIA EN PACIENTES CON AMILOIDOSIS AL REFRACTARIA/EN RECAÍDA**

Tamariz Amador LE⁽¹⁾, Riesgo García A⁽¹⁾, Hernández Santamaría T⁽²⁾, Villar Fernández S⁽¹⁾, Marcos Jubilar M⁽¹⁾, Riego Repullo V⁽¹⁾, Shangutov O⁽³⁾, Iglesias Colino E⁽³⁾, Rodríguez Otero P⁽³⁾, Salteráin González N⁽³⁾, Gavira Gómez JJ⁽³⁾, San Miguel Izquierdo JF⁽¹⁾, Lecumberri Villamediana R⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona. ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Donostia, Gipuzkoa. ⁽³⁾Servicio de Cardiología, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

PC-032 **DARATUMUMAB COMO TRATAMIENTO DE COMBINACIÓN EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE EN RECAÍDA: RESULTADOS EN LA VIDA REAL**

Pérez Montaña A, Sánchez Raga JM, Beltrán Serra N, Ros Mateu T, Sampol Mayol A

Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca.

GAMMAPATÍAS MONOCLONALES (III)

(PC-033 A PC-045)

Moderador:

Dr. Albert Oriol Rocafiguera

ICO/Hospital Universitario Germans Trias i Pujol.

Badalona, Barcelona

PC-033 **CARACTERÍSTICAS BASALES DE LOS PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE EN RECAÍDA/REFRACTERIEDAD EN ESPAÑA: ANÁLISIS DESCRIPTIVO DEL ESTUDIO CHARISMMMA**

Grande M, Ruiz-Zorrilla A, Fernández-Nistal A, Sánchez-Gabriel A, Baeza L, Díez G, López L, Viñes M, Montoto C

Takeda Farmacéutica España.

PC-034 **POMALIDOMIDA-DEXAMETASONA VS. POMALIDOMIDA-BORTEZOMIB-DEXAMETASONA/ POMALIDOMIDA-CICLOFOSFAMIDA-DEXAMETASONA EN MM EN RECAÍDA O REFRACTARIO**

Gil Pérez Á, Guillén García H, Vázquez Ramo A, Pérez Ortega A, Nuevo López I, Juárez Salcedo LM, Subirá Pérez D, de Miguel Llorente D

Hospital Universitario de Guadalajara.

PC-035 **ESTUDIO EN LA VIDA REAL DE LA EFICACIA Y RESPUESTA AL TRATAMIENTO DE 1.ª LÍNEA EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE CANDIDATOS A TRASPLANTE. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**

Suárez A, Luzardo H, Guerra L, Perera M, Torres M, López J, González J, Pérez L, Gómez Casares M, Lemes A, González E, Sáez MN, Jiménez S

Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.

PC-036 **PARES ESPECÍFICOS DE CADENAS PESADAS/LIGERAS EN LA MONITORIZACIÓN DE PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE**

García de Veas Silva JL⁽¹⁾, López Vélez MS⁽¹⁾, de Haro Romero MT⁽¹⁾, Espuch Oliver A⁽¹⁾, González Cejudo T⁽¹⁾, González Navarro P⁽¹⁾, Pérez Gutiérrez E⁽¹⁾, Palacios R⁽¹⁾, Bermudo Guitarte C⁽²⁾, Ríos Tamayo R⁽³⁾, García Lario JV⁽¹⁾, de Haro Muñoz T⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Campus de la Salud, Granada. ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla. ⁽³⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

PC-037 **ESTUDIO COMPARATIVO DE LAS CARACTERÍSTICAS CLÍNICO-BIOLÓGICAS AL DIAGNÓSTICO Y A LA RECAÍDA EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE**

Villalba Valenzuela A, Romero Domínguez S, Santiago Balsera M, Freiría Alberte C, Arnao Herraiz M, Andreu Lapiedra R, Perla Muedra A, Domínguez Malfeito E, Jarque Ramos I

Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

PC-038 **EFFECTIVIDAD Y SEGURIDAD DE DARATUMUMAB EN MONOTERAPIA EN PACIENTES ADULTOS CON MIELOMA MÚLTIPLE EN RECAÍDA Y REFRACTARIO**

Alarcón-Payer C, Clavero Sánchez ME, Jiménez Morales A, Salazar Bravo M, Cornejo Calvo ME, Cano Domínguez S, Ríos Tamayo R, Jurado Chacón M

Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

PC-039 **VALOR PRONÓSTICO DE LA RECUPERACIÓN DE LA INMUNOPARESIA EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE TRAS TRASPLANTE AUTÓLOGO. EXPERIENCIA EN UN CENTRO**

Marín Saucedo A, Sánchez Quintana A, Notario McDonell C, Ríos Rull P

Hospital Universitario Nuestra Señora de la Candelaria, Santa Cruz de Tenerife.

PC-040 **¿DEBEN SER LOS PACIENTES CON MIELOMA CANDIDATOS A LAS NUEVAS COMBINACIONES EN PRIMERAS LÍNEAS?**

Díaz Valdés JR, García Mateo A, Castillo Rosa JC, Torres A, Olivier Cornacchia C, Valencia SL, Marcellini Antonio S, Casco Amarilla CR, Zato Hernández E, Queizán Hernández JA

Hospital General de Segovia

- PC-041 **SÍNDROME DE RETIRADA POST-IBRUTINIB EN UN CASO DE MACROGLOBULINEMIA DE WALDENSTRÖM**
 Sánchez Quiñones B, Martínez Fernández R, de Poo Rodríguez V, Auria Caballero C, Dourdil Sahun V, Bonafonte Arruga E, Palomera Bernal L
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.
- PC-042 **DARATUMUMAB EN MONOTERAPIA Y COMBINACIÓN COMO TRATAMIENTO EN MIELOMA MÚLTIPLE RECAÍDO/REFRACTARIO: EXPERIENCIA DE UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL**
 Auria Caballero C, Gamarro Calvo S, de Poo Rodríguez MV, Martínez Fernández R, Sánchez Quiñones B, Dourdil Sahun MV, Bonafonte Arruga E, Alcacera López A, Palomera Bernal L
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.
- PC-043 **SÍNDROME DE POEMS CON HIPERTENSIÓN PULMONAR SEVERA: A PROPÓSITO DE UN CASO**
 Gutiérrez López de Ocariz X, Sánchez Pina JM, Martínez López J
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
- PC-044 **EL PAPEL DE LA HEPATITIS C EN EL DESARROLLO DEL MIELOMA MÚLTIPLE: UN CASO DE ESTUDIO**
 Linares M⁽¹⁾, Rodríguez-García A⁽¹⁾, Mennesson N⁽²⁾, Sánchez-Vega B⁽¹⁾, Alonso R⁽¹⁾, Bigot-Corbel E⁽²⁾, Hermouet S⁽²⁾, Martínez-López J⁽¹⁾
⁽¹⁾Grupo de Hematología Traslacional, Hospital Universitario 12 de Octubre-Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Madrid. ⁽²⁾Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie Nantes Angers (CRCINA), Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), Université de Nantes (France).
- PC-045 **MONITORIZACIÓN DEL MIELOMA MÚLTIPLE NO SECRETOR**
 García de Veas Silva JL⁽¹⁾, López Vélez MS⁽¹⁾, de Haro Romero MT⁽¹⁾, Espuch Oliver A⁽¹⁾, González Cejudo T⁽¹⁾, González Navarro P⁽¹⁾, Pérez Gutiérrez E⁽¹⁾, Ríos Tamayo R⁽²⁾, Bermudo Guitarte C⁽³⁾, García Lario JV⁽¹⁾, de Haro Muñoz T⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital Universitario Campus de la Salud, Granada. ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada. ⁽³⁾Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.

GESTIÓN, BANCO DE SANGRE Y PRÁCTICA TRANSFUSIONAL (II)

(PC-066 A PC-079)

Moderadora:**Dra. Almudena García Ruiz***Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada***PC-066 MANEJO DE LA ANEMIA PREOPERATORIA: TRATAMIENTO CON DOSIS ALTAS DE HIERRO INTRAVENOSO, COMPARACIÓN DE DOS PREPARADOS DE HIERRO**

Morais Bras LR, Castañón Fernández C, García Gala JM, Martínez Revuelta E, Fernández Rodríguez MA

*Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.***PC-067 FACTORES PREDICTORES DE MOVILIZACIÓN Y COLECTA EN DONANTES SANOS EN NUESTRO CENTRO**

Ordóñez Vahi S, Salamanca Cuenca A, Verdugo Cabeza de Vaca V, Raposo Puglia JA, Correa Alonso MA

*Hospital Jerez de la Frontera, Cádiz.***PC-068 ESTUDIO DESCRIPTIVO SOBRE TRANSFUSIÓN MASIVA EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL PREVIO A LA INTRODUCCIÓN DEL TROMBOELASTÓGRAFO**

González del Castillo LM, Guerra Domínguez L, Fernández-Caldas González P, Acosta Fleitas C, Pérez Ortiz L, González Pinedo L, Molero Labarta T

*Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.***PC-069 ABORDAJE TRANSFUSIONAL EN PACIENTES TRATADOS CON DARATUMUMAB**Morán Sánchez J⁽¹⁾, Sánchez Ramírez M⁽²⁾, Garrastazu Sánchez MP⁽¹⁾, Capote García FJ⁽¹⁾, Capote Huelva FJ⁽¹⁾, Paz Coll A⁽²⁾, López Rodríguez R⁽¹⁾⁽¹⁾Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz. ⁽²⁾Hospital Universitario Puerto Real, Cádiz.**PC-070 EVALUACIÓN DE LA TASA TRANSFUSIONAL 2015-2016 TRAS IMPLANTACIÓN DE PROGRAMA DE CORRECCIÓN DE ANEMIA PERIOPERATORIA CON HIERRO INTRAVENOSO**

Morente Constantín E, García Ruiz María A, Ortega López AB, Pérez Zenni FJ, Moreno Abril E, Prieto Cuéllar M, Jurado Chacón M

*Servicio de Hematología. Servicio de Anestesiología y Reanimación.**Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.*

- PC-071 **ANTI-KO EN PACIENTE PENDIENTE DE INTERVENCIÓN QUIRÚRGICA: ¿Y AHORA QUÉ HACEMOS?**
 Yacoubi S⁽¹⁾, Urrutia Rodríguez S⁽¹⁾, González Carmona P⁽¹⁾, Rondón F⁽¹⁾, Padilla Conejo I⁽¹⁾, Ahmadi Sabbagh A⁽¹⁾, Santamarta M⁽¹⁾, González P⁽¹⁾, Muñiz E⁽²⁾, Nogues N⁽²⁾, Vidán Estévez J⁽¹⁾, Rodríguez García JA⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital Universitario de León. ⁽²⁾Banc de Sang i Teixits, Barcelona.
- PC-072 **PRÁCTICA TRANSFUSIONAL INTERCENTROS A NIVEL NACIONAL EN 2016. EVALUACIÓN Y COMPARACIÓN DE RESULTADOS**
 Morente Constantín E⁽¹⁾, Ortega López AB⁽²⁾, García Ruiz MA⁽¹⁾, Pérez Zenni FJ⁽¹⁾, Moreno Abril E⁽²⁾, Prieto Cuéllar M⁽²⁾, Jurado Chacón M⁽¹⁾
⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.
⁽²⁾Servicio de Anestesiología y Reanimación, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.
- PC-073 **EXPERIENCIA DE RECAMBIO DE HEMATÍES EN PACIENTES CON ENFERMEDAD FALCIFORME**
 Latorre A, Orbe I, Ordóñez M, Gómez MJ
 Hospital Universitario de Móstoles, Madrid.
- PC-074 **EL COEFICIENTE DE EFICIENCIA (CE2) EN LA OBTENCIÓN DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS DE SANGRE PERIFÉRICA. EXPERIENCIA EN UN ÚNICO CENTRO**
 Ordóñez Vahi S, Raposo Puglia JA, Domínguez Acosta L, Olivencia Plaza V, Correa Alonso MA
 Hospital Jerez de la Frontera, Cádiz.
- PC-075 **ANEMIA EN DONANTES: CARACTERIZACIÓN DE LOS DONANTES EXCLUIDOS EN UN HOSPITAL PORTUGUÉS**
 Vieira L, Lopes S, Legath Alonso I, Marques J, Magalhães A, Figueiredo M
 Centro Hospitalar de Vila Nova de Gaia/Espinho (Portugal).
- PC-076 **PANAGLUTINACIÓN EN LA INVESTIGACIÓN DE ANTICUERPOS IRREGULARES: ¿QUÉ HACER?**
 Ordóñez Vahi S⁽¹⁾, Berruezo Salazar MJ⁽¹⁾, Muñiz Díaz E⁽²⁾, Correa Alonso MA⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital Jerez de la Frontera, Cádiz. ⁽²⁾Banc de Sang i Teixits, Barcelona.
- PC-077 **PÚRPURA TROMBÓTICA TROMBOCITOPÉNICA REFRACTARIA EN PROBABLE RELACIÓN CON SACUBITRIL/VALSARTÁN TRATADA CON RECAMBIO PLASMÁTICO TERAPÉUTICO Y RITUXIMAB**
 Sola Aparicio E, Aguado Bueno B, Vicuña Andrés I, García-Noblejas Moya A, Cannata Ortiz J, Alegre Amor A
 Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

PC-078 **ANTICUERPOS IRREGULARES: ESTUDIO DE LA POBLACIÓN DE DONANTES EN UN BANCO DE SANGRE EN PORTUGAL**
 Machado I⁽¹⁾, Delgado B⁽¹⁾, Freixo A⁽¹⁾, Leite A⁽¹⁾, Monteiro C⁽¹⁾, Aranda D⁽¹⁾, Neves C⁽¹⁾, Teixeira S⁽¹⁾, Ramalho M⁽¹⁾, Lopes S⁽²⁾, Koch C⁽¹⁾
⁽¹⁾Centro Hospitalar São João, Porto (Portugal). ⁽²⁾Centro Hospitalar de Vila Nova de Gaia/Espinho (Portugal).

PC-079 **ANÁLISIS DE LA ACTIVIDAD TRANSFUSIONAL DE HEMATÍES Y PLAQUETAS EN UN HOSPITAL TERCIARIO. ESTUDIO RETROSPECTIVO DE SERIE DE CASOS**
 Rodríguez Núñez RM, Nieto Vázquez A, Insua Vilas C, García Cereijo PM, Fonte Feal C, Peña Marcos F, Albo López MC
 Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo.

BIOLOGÍA HEMATOLÓGICA: CULTIVOS, CITOMETRÍA, CITOGENÉTICA, BIOLOGÍA MOLECULAR (I)

(PC-080 A PC-093)

Moderadora:

Dra. Sara Alonso Álvarez

Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

PC-080 **ESTUDIO DE SUBPOBLACIONES DE MONOCITOS EN SANGRE PERIFÉRICA PARA EL DIAGNÓSTICO DE LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA CRÓNICA MEDIANTE CITOMETRÍA DE FLUJO MULTIDIMENSIONAL**
 Quiros Caso C⁽¹⁾, Fonseca Mourelle A⁽¹⁾, Alonso Álvarez S⁽¹⁾, Isaieva M⁽²⁾, Oterino J⁽²⁾, Picazos MB⁽²⁾, Colado Varela E⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁽²⁾Universidad de Oviedo.

PC-081 **DESCRIPCIÓN DE LAS ANOMALÍAS CITOGENÉTICAS DE UNA SERIE DE PACIENTES DEL PROTOCOLO PEDIÁTRICO SEHOP-PETHEMA 2013 PARA EL TRATAMIENTO DE LA LLA-B**
 Hidalgo Gómez G⁽¹⁾, Camos M⁽²⁾, Pérez Iribarne MM, Ramírez M⁽³⁾, Abad L⁽³⁾, Such E⁽⁴⁾, Hernández Rivas JM⁽⁵⁾, González T⁽⁵⁾, Minguela A⁽⁶⁾, Bernues M⁽⁷⁾, Blanco ML⁽⁸⁾, Pérez JA⁽⁹⁾, Baena N⁽¹⁰⁾, Batlle A⁽¹¹⁾, Lassaletta A⁽³⁾, Tasso M⁽¹²⁾, Lorite M⁽¹³⁾, Moreno MJ⁽¹⁴⁾, Badell I⁽¹⁵⁾, López Duarte M⁽¹⁶⁾, Verdeguer A⁽¹⁷⁾, Fuster JL⁽¹⁸⁾, Rives S⁽¹⁹⁾, Dapena JL⁽⁶⁾, Ortega M⁽¹⁾
⁽¹⁾Sección de Diagnóstico Integrado, Servicio de Hematología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽²⁾Laboratorio de Hematología, Servicio de Diagnóstico de Laboratorio, Hospital Sant Joan de Déu, Institut de Recerca Sant Joan de Déu, Barcelona, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto de Salud Carlos III, Madrid. ⁽³⁾Servicio de Hemato-Oncología Pediátrica y Trasplante Hematopoyético, Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid. ⁽⁴⁾Laboratorio de Citogenética y Biología Molecular, Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁵⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de

Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Centro de Investigación del Cáncer, Universidad de Salamanca, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Salamanca. ⁽⁶⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB). ⁽⁷⁾Servicio de Genética, Hospital Universitari Son Espases, Palma, Illes Balears. ⁽⁸⁾Unidad de Diagnóstico Hematológico, Servicio de Hematología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽⁹⁾Servicio de Genética, Complejo Hospitalario de Navarra. ⁽¹⁰⁾Laboratorio de Genética, UDIAT-CD, Parc Taulí, Institut d'Investigació i Innovació Parc Taulí, Universitat Autònoma de Barcelona. ⁽¹¹⁾Unidad de Oncología y Hematología Pediátrica, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. ⁽¹²⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Alicante. ⁽¹³⁾Servicio de Oncología y Hematología Pediátrica, Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca. ⁽¹⁴⁾Unidad de Onco-Hematología Pediátrica, Hospital Materno Infantil - Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada. ⁽¹⁵⁾Unidad de Hematología, Oncología y Trasplante Hematopoyético, Servicio de Pediatría, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽¹⁶⁾Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. ⁽¹⁷⁾Servicio de Hematología y Oncología Pediátrica, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽¹⁸⁾Unidad de Onco-Hematología Pediátrica, Complejo Hospitalario Universitario de Albacete. ⁽¹⁹⁾Servicio de Hematología y Oncología Pediátrica, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

PC-082

EL PAPEL DEL LABORATORIO EN EL PROCESO DE GARANTÍA DE LA CALIDAD DE LOS COMPONENTES SANGUÍNEOS

Felgueiras M⁽¹⁾, Legath I⁽²⁾, Amantegui P⁽¹⁾, Martínez J⁽³⁾, Faria MC⁽¹⁾

⁽¹⁾Serviço de Patologia Clínica, Centro Hospitalar da Cova da Beira, Covilhã (Portugal).

⁽²⁾Serviço de Imuno-Hemoterapia Centro Hospitalar de Vila Nova de Gaia/Espinho

(Portugal). ⁽³⁾Serviço de Imunohemoterapia, Centro Hospitalar da Cova da Beira, Covilhã (Portugal).

PC-083

RENTABILIDAD DIAGNÓSTICA DE LA CITOMETRÍA DE FLUJO EN EL ANÁLISIS DE PAAF DE ADENOPATÍAS PROFUNDAS PARA EL DIAGNÓSTICO DE NEOPLASIAS LINFOIDES

Fernández Martínez C, González de Villambrosia S, Cabero Martínez A, García Ávila S, Gómez Lamas D, Vázquez Tobal P, Montes Moreno S, Romay Díez F, Ortiz Portal F, Terán Lantaron A, Richard Espiga C, Insunza Gaminde A

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

PC-084

LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS B GRANDES CON AFECTACIÓN CONCORDANTE DE LA MÉDULA ÓSEA. UTILIDAD DE LA CMF Y EVALUACIÓN PRONÓSTICA

Castañón Fernández C⁽¹⁾, Morais Bras LR⁽¹⁾, Alonso Álvarez S⁽¹⁾, Alcoceba M⁽²⁾, García Álvarez M⁽²⁾, Blanco O⁽²⁾, Pérez E⁽²⁾, López O⁽²⁾, Vídirales MB⁽²⁾, Colado E⁽¹⁾, Fonseca A⁽¹⁾, Caballero MD⁽²⁾, González M⁽²⁾, Gutiérrez N⁽²⁾, Nicolás MC⁽¹⁾, Martín A⁽²⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁽²⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca.

PC-085

ANÁLISIS DE CLONALIDAD EN EXPANSIONES DE CÉLULAS T CITOTÓXICAS. ¿TO KIR OR NOT TO KIR?

Quirós Caso C, Alonso Álvarez S, Fonseca Mourelle A, García Moro MA, Colado Varela E

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

PC-086

USO DE LA PUNCIÓN-ASPIRACIÓN CON AGUDA FINA EN ADENOPATÍAS. ¿MENOS ES MÁS?

Gil A, Subirá D, Guillén García H, Vázquez Ramo A, Golbano López N, Morales Sanz D, Pérez Ortega A, Juárez Salcedo LM, López Nuevo I, Arbeteta Juanis J, Herrero Martín S, de Miguel Llorente D

Hospital Universitario de Guadalajara.

PC-087

GENOTIPADO DEL CITOCROMO CYP2D6 EN PACIENTES DE ENFERMEDAD DE GAUCHER TIPO I

López de Frutos L, Lahoz-Gil C, Almeida A, Alfonso P, Giraldo P

Grupo de Investigación en Enfermedad de Gaucher y Neoplasias Hematológicas (GIS-012), Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS-Aragón).

PC-088

LA SECUENCIACIÓN MASIVA PARA EL ESTUDIO DE PATOLOGÍAS SOMÁTICAS ES ALTAMENTE REPRODUCIBLE Y NO REQUIERE VALIDACIÓN MEDIANTE MÉTODOS ALTERNATIVOS

Tazón-Vega B⁽¹⁾, Blanco A⁽²⁾, Altimiras L⁽²⁾, Urbán S⁽²⁾, Tena M⁽²⁾, Munuera M⁽¹⁾, Roué G⁽³⁾, Raheja P⁽²⁾, Bosch F⁽³⁾

⁽¹⁾Vall d'Hebron Institute of Oncology, Barcelona. ⁽²⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽³⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Vall d'Hebron Institute of Oncology, Barcelona.

PC-089

CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA DEL LINFOMA FOLICULAR Y APROXIMACIÓN AL DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DEL LINFOMA FOLICULAR CD10-NEGATIVO POR CITOMETRÍA DE FLUJO

Sorigue M⁽¹⁾, Orna E⁽¹⁾, Tapia G⁽²⁾, Raya M⁽¹⁾, Vergara S⁽¹⁾, Morales C⁽³⁾, Sarrate E⁽¹⁾, Triguero A⁽¹⁾, Nieto J⁽³⁾, Granada I⁽¹⁾, Ruiz N⁽¹⁾, Hernández I⁽¹⁾, Cisneros A⁽¹⁾, Santafé N⁽¹⁾, Villena C⁽¹⁾, Grau J⁽¹⁾, Zamora L⁽¹⁾, Domínguez D⁽¹⁾, Cabezón M⁽¹⁾, Marce S⁽¹⁾, Sancho JM⁽¹⁾, Ribera JM⁽¹⁾, Navarro JT⁽¹⁾, Feliu E⁽¹⁾, Junca J⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Institut Català d'Oncologia (ICO)-Badalona, Hospital Germans Trias i Pujol, Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras (IJC), Universitat Autònoma de Barcelona. ⁽²⁾Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona. ⁽³⁾Laboratorio Clínico ICS-Metropolitana Nord, Hematología-Core, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.

PC-090

CARACTERIZACIÓN CITOGENÉTICA Y MOLECULAR DE 33 TRASLOCACIONES VARIANTES COMPLEJAS DEL CROMOSOMA Ph DIAGNOSTICADAS EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA Y LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA

Costa D⁽¹⁾, Arias A⁽¹⁾, Gómez C⁽¹⁾, Carrió A⁽¹⁾, López M⁽¹⁾, Espinet B⁽²⁾, Grau J⁽³⁾, Nomdedeu M⁽⁴⁾, Cobo F⁽⁵⁾, Cervantes F⁽⁴⁾, Colomer D⁽¹⁾

⁽¹⁾Secció d'Hematopatologia, Hospital Clínic, Barcelona. ⁽²⁾Hospital del Mar, Barcelona. ⁽³⁾Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona. ⁽⁴⁾Departament d'Hematologia, Hospital Clínic, Barcelona. ⁽⁵⁾Hospital Nostra Senyora de Meritxell (Andorra).

PC-091

HALLAZGOS ULTRAESTRUCTURALES, CITOGENÉTICOS Y MOLECULARES EN LA LEUCEMIA DE MASTOCITOS. DESCRIPCIÓN DE UN CASO

Bosch Vilaseca A⁽¹⁾, Monter Rovira A⁽¹⁾, Cisa S⁽¹⁾, Oñate Hospital G⁽²⁾, Bussaglia E⁽¹⁾, Carricondo Morcillo M⁽¹⁾, Remacha Sevilla A⁽¹⁾, Martínez Valverde C⁽¹⁾, Pratcorona Canela M⁽¹⁾, Blanco María L⁽¹⁾, Nomdedéu Guinot J⁽¹⁾

⁽¹⁾Unidad de Diagnóstico Hematológico, Servicio de Hematología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Universitat Autònoma de Barcelona (UAB). ⁽²⁾Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), Université Aix Marseille (Francia).

PC-092

DIAGNÓSTICO DE SÍNDROME DE NOONAN TRAS ESTUDIO DE NGS POR TROMBOCITEMIA ESENCIAL

Marco Ayala J, Such E, Zúñiga A, Cervera J, Díaz González A, Blanco Juan A, Sanz G, Sanz MA

Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

PC-093

DESCRIPCIÓN DE UNA NUEVA VARIANTE ASOCIADA A PORFIRIA CUTÁNEA TARDA

López de Frutos L⁽¹⁾, Lahoz-Gil C⁽¹⁾, García Latasa de Aranibar FJ⁽²⁾, Sarría Octavio de Toledo L⁽³⁾, Giraldo P⁽¹⁾

⁽¹⁾Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS-Aragón), Grupo de Investigación en Enfermedad de Gaucher y Neoplasias Hematológicas (GIIS-012). ⁽²⁾Servicio de Dermatología, Hospital Royo Villanova, Zaragoza. ⁽³⁾Hospital QuirónSalud Zaragoza.

BIOLOGÍA HEMATOLÓGICA: CULTIVOS, CITOMETRÍA, CITOGENÉTICA, BIOLOGÍA MOLECULAR (II)

(PC-094 A PC-107)

Moderadora:

Dra. Pilar Garrido Collado

Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada

PC-094

ANÁLISIS DEL LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO POR CITOMETRÍA DE FLUJO PARA LA DETECCIÓN DE NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS. ESTUDIO EN UN HOSPITAL TERCIARIO

Sorigue M⁽¹⁾, Orna E⁽¹⁾, Vergara S⁽¹⁾, Raya M⁽¹⁾, Hernández I⁽¹⁾, Sarrate E⁽¹⁾, Triguero A⁽¹⁾, Grau J⁽¹⁾, Peña M⁽¹⁾, Sitges M⁽¹⁾, Domínguez D⁽¹⁾, Villena C⁽¹⁾, Santafe N⁽¹⁾, Franch M⁽¹⁾, Gener G⁽¹⁾, Santos M⁽¹⁾, López L⁽²⁾, Plensa E⁽²⁾, Granada I⁽¹⁾, Zamora L⁽¹⁾, Ribera JM⁽¹⁾, Navarro JT⁽¹⁾, Feliu E⁽¹⁾, Sancho JM⁽¹⁾, Junca J⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Instituto Catalán de Oncología (ICO)-Badalona, Hospital Germans Trias i Pujol, Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras (IJC), Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), Badalona, Barcelona.

⁽²⁾Servicio de Hematología, ICO-Hospital de Mataró, Barcelona.

- VPC-095 **VALOR DEL PATRÓN INMUNOFENOTÍPICO DE SUBPOBLACIONES MONOCÍTICAS EN SANGRE PERIFÉRICA EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA CRÓNICA FRENTE A OTRAS CAUSAS DE MONOCITOSIS**
Hillebrand P, Breña J, Mesa MC, Alberich MP, Lorenzo Y, Notario C, Sánchez A, González MJ, Manchón MH, Vizcarro G, Espinosa M
Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife.
- PC-096 **PÚRPURA TROMBÓTICA TROMBOCITOPÉNICA EN DOS GEMELAS UNIVITELINAS Y SU RELACIÓN CON EL COMPLEJO HLA Y POLIMORFISMO DE ADAMTS13. A PROPÓSITO DE UN CASO Y REVISIÓN DE LA LITERATURA**
Roman-Bravo D⁽¹⁾, Abella E⁽¹⁾, Angona A⁽¹⁾, Ferraro M⁽¹⁾, Gimeno E⁽¹⁾, Parraga I⁽¹⁾, Díez-Feijoo R⁽¹⁾, Jiménez C⁽¹⁾, Fernández C⁽¹⁾, López M⁽¹⁾, Gómez N⁽²⁾, Besses C⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital del Mar-Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Barcelona. ⁽²⁾Universidad Pompeu Fabra, Barcelona.
- PC-097 **UTILIDAD DE LA TÉCNICA DE HIBRIDACIÓN *IN SITU* FLUORESCENTE PARA BCR/ABL1 PARA REALIZACIÓN DE SCREENING EN SANGRE PERIFÉRICA EN PACIENTES CON SOSPECHA DE LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA**
Fernández-Delgado M, Martínez T, Linares MD, Carrascosa P, Serrano L, Trejos M, García-Boyeró R, Gascón A, Clavel MJ, Lancharro A, Cañigral C, Más M, García I, Cañigral G
Hospital General Universitario de Castellón.
- PC-098 **DIFERENCIAS EN EL PERFIL CLÍNICO-BIOLÓGICO Y MUTACIONAL DE RIESGO ENTRE SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS NORMO/HIPERPLÁSICOS, HIPOPLÁSICOS Y ASOCIADOS A DELECCIÓN DE 5Q COMO ANOMALÍA AISLADA**
Cornejo Calvo ME, Badiola González J, Bernal M, Jurado Chacón M, Hernández Mohedo F
Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.
- PC-099 **PERFIL INMUNOFENOTÍPICO Y CITOGENÉTICO DE LA LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA FILADELFIA POSITIVA EN NUESTRO CENTRO**
García Sánchez C, Mirás Calvo F, Cedená Romero MT, Sánchez Pina JM, Martínez-López J
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
- PC-100 **ESTUDIO DE BACTERIEMIA RELACIONADA CON CATÉTER VASCULAR CENTRAL DE ACCESO PERIFÉRICO EN PACIENTES HEMATOLÓGICOS**
Pérez Martínez MC, Rodríguez Fernández L, González González A, Bombín Canal C, Cuello García R, Acevedo García R, García Bacelar A, Gutiérrez Morán MJ, Peñarrubia Ponce MJ
Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

PC-101

ACTUALIZACIÓN: HEMOCULTIVO DEL PACIENTE CON NEUTROPENIA FEBRIL: ETIOLOGÍA Y ANTIBIOGRAMA. ¿ES EL TRATAMIENTO EMPÍRICO ADECUADO?

Uribe L, Notario C, Sánchez A, Cabello A, González H, Marrero C, Hernanz C, Ríos P, Oliva A, Breña J, León A, Ríos M, Figueroa A, Marín A, Hillebrand P, Lorenzo Y, Mesa MC

Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife.

PC-102

CORRELACIÓN ENTRE EL MARCADOR DE SUPERFICIE CD57 Y EL PATRÓN DE EXPRESIÓN DE TCR

Sitges Arriaga M⁽¹⁾, Morales Indiano C⁽²⁾, Vergara Casamar S⁽¹⁾, Raya Corbacho M⁽¹⁾, Sorigué Tomás M⁽¹⁾, Hernández Rodríguez I⁽¹⁾, Peña Domingo M⁽¹⁾, Sarrata García E⁽¹⁾, Triguero Moreno A⁽¹⁾, Franch Sartro M⁽¹⁾, Gener Ricós G⁽¹⁾, Santos Gómez M⁽¹⁾, Cañamero Giró E⁽¹⁾, Comes Escoda M⁽¹⁾, Espasa Pérez A⁽¹⁾, Navarro Ferrando T⁽¹⁾, Feliu Frasnado E⁽¹⁾, Juncà Piera J⁽¹⁾

(1)Servicio de Hematología, Instituto Catalán de Oncología (ICO)-Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Universitat Autònoma de Barcelona. (2)Laboratorio Clínico, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.

PC-103

UTILIZACIÓN DE FISH Y ANÁLISIS DE LAS CARACTERÍSTICAS HISTOLÓGICAS Y MOLECULARES PARA EL DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL ENTRE LBDCG, HGBL CON REORDENAMIENTOS MYC + BCL2/BCL6 Y HGBL, NOS

Serrano Picazo L, Cañigral Ortiz C, Lancharro Anchel A, Clavel Pía J, Gascón Buj A, Linares Latorre L, García Boyero R, García Navarro I, Cuadrado Orden I, Fernández-Delgado Momparler M, Carrascosa Mastell P, Cañigral Ferrano G

Hospital General Universitario de Castellón.

PC-104

EL INMUNOFENOTIPO COMO HERRAMIENTA DIAGNÓSTICA EN TUMORES SÓLIDOS METASTÁSICOS

García Roa M, Trelles Martínez R, González Fernández FA, Bolaños Calderón E, Martínez Martínez RB

Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.

PC-105

MICROFOTOGRAFÍAS CITOLÓGICAS EN HEMATOLOGÍA: ESTUDIO COMPARATIVO ENTRE LA CÁMARA DE UN TELÉFONO MÓVIL Y UNA ESPECÍFICA PARA MICROSCOPIO

González Molina W, Prats Martín C, Pérez Ortega L, Caballero Velázquez T, Vargas MT, Pérez López O, Carrillo Cruz E, Jiménez Jambрина M, Rojas Martínez JA, Delgado Fenoll M, Jiménez Morales M, Bernal Ruiz R, Morales Camacho RM

Unidad de Diagnóstico Citológico, Unidad de Gestión Clínica de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

- PC-106 **RENTABILIDAD Y SEGURIDAD DEL LAVADO BRONCOALVEOLAR Y LA BIOPSIA TRANSBRONQUIAL EN PACIENTES HEMATOLÓGICOS: RESULTADOS DE UN ANÁLISIS RETROSPECTIVO EN NUESTRO CENTRO**
Mora Barrios JM, González Romero Y, Cabero Martínez A, Bermúdez MA, Gómez Lamas D, Fernández Luis S, Fernández Martínez C, Richard Espiga C, Colorado Araujo MM, López Duarte M, Yáñez San Segundo L

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

- PC-107 **ESTUDIO OBSERVACIONAL RETROSPECTIVO DE LA LINFOCITOSIS B POLICLONAL PERSISTENTE EN NUESTRO CENTRO**

Morente Constantín E⁽¹⁾, Cabo Zabala L⁽²⁾, Garrido Collado MP⁽¹⁾, Jurado Chacón M⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología. ⁽²⁾Servicio de Análisis Clínicos.
Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

ERITROPATOLOGÍA (I)

(PC-108 A PC-121)

Moderadora:

Dra. Paloma Ropero Pradilla

Hospital Clínico San Carlos. Madrid

- PC-108 **SECUENCIACIÓN DE NUEVA GENERACIÓN PARA EL DIAGNÓSTICO DE ANEMIAS HEMOLÍTICAS CONGÉNITAS**

Martínez Nieto J⁽¹⁾, Cuéllar C⁽²⁾, González Fernández A⁽¹⁾, Villegas A⁽¹⁾, Martínez R⁽¹⁾, Bolaños E⁽¹⁾, Prieto B⁽¹⁾, Bobes A⁽¹⁾, Velasco A⁽¹⁾, Vicente C⁽¹⁾, Trelles R⁽¹⁾, Ibarra M⁽¹⁾, Moreno N⁽¹⁾, Ropero P⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

- PC-109 **EFFECTOS DEL DEPORTE DE RESISTENCIA SOBRE EL METABOLISMO DEL HIERRO, EL ESTADO INFLAMATORIO Y EL DAÑO TISULAR**

Rodríguez-Hernández I⁽¹⁾, Iraola J⁽²⁾, Rizzato J⁽³⁾, Barallat J⁽⁴⁾, Morales-Indiano C⁽⁴⁾, Tejedor X⁽⁴⁾, Orna E⁽¹⁾, Grau J⁽¹⁾, Sarrate E⁽¹⁾, Granada I⁽¹⁾, Zamora L⁽¹⁾, Cisneros A⁽¹⁾, Ruiz-Xivillé N⁽¹⁾, Cabezón M⁽¹⁾, Marcé S⁽¹⁾, Roca E⁽⁵⁾, Llopis MA⁽¹⁾, Navarro T⁽¹⁾, Feliu E⁽¹⁾

⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras (IJC). ⁽²⁾Universitat Pompeu Fabra, Barcelona. ⁽³⁾Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas (CEMIC). ⁽⁴⁾Laboratori Clínic del Barcelonès Nord i Vallès Oriental, Barcelona. ⁽⁵⁾Universitat Politècnica de Catalunya.

PC-110

CRIBADO NEONATAL DE HEMOGLOBINOPATÍAS. EVALUACIÓN TRAS 2 AÑOS DE IMPLANTACIÓN EN LA REGIÓN DE MURCIA

Ruiz Serrano ME⁽¹⁾, Berenguer Piqueras M⁽¹⁾, Salido Fierrez E⁽¹⁾, Juan Fita MJ⁽²⁾, González Gallego I⁽²⁾, De Gea Sandoval B⁽¹⁾, Arce Pardo I⁽¹⁾, Castaño de Mora P⁽¹⁾, López Noguera I⁽¹⁾, Hita López A⁽¹⁾, Albaladejo Ruiz J⁽¹⁾, Marín Bermejo A⁽¹⁾, García Navarro C⁽¹⁾, Moraleda Jiménez JM⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia. ⁽²⁾Centro de Bioquímica y Genética Clínica, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.

PC-111

HEMOGLOBINOPATÍAS CON BAJA AFINIDAD POR EL OXÍGENO. SERIE DE CASOS

González Salinas AM⁽¹⁾, Moreno Paredes ND⁽¹⁾, Torres Jiménez W⁽²⁾, Daorta Melisa A⁽¹⁾, González Fernández FA⁽¹⁾, Trelles Martínez R⁽¹⁾, Ropero P⁽¹⁾, Martínez Nieto J⁽¹⁾, López García A⁽¹⁾, Bobes Fernández AM⁽¹⁾, Ibarra Morales MM⁽¹⁾, García Roa M⁽³⁾, Bolaños Calderón E⁽¹⁾, Medina Salazar SF⁽¹⁾, Íñigo Rodríguez B⁽¹⁾, Benavente Cuesta C⁽¹⁾, Peña Cortijo A⁽¹⁾, Pérez López C⁽¹⁾, Martínez Martínez RB⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid. ⁽²⁾Laboratorio Clínico Central BR Salud, San Sebastián de los Reyes, Madrid. ⁽³⁾Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid.

PC-112

RESPUESTA AL TRATAMIENTO SUSTITUTIVO DE LA CLÍNICA NO-HEMATOLÓGICA POR DEFICIENCIA DE VITAMINA B₁₂

Remacha AF, Payán S, Serra M, Sardà MP, Zapico E, Remacha J, Díaz-Suárez MF, Corrochano M, Sainz S, Martí J, Geli C

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

PC-113

PIROPOIQUILOCITOSIS HEREDITARIA. A PROPÓSITO DE UN CASO

Moreno Paredes N⁽¹⁾, González Salinas A⁽¹⁾, Martínez Nieto J⁽¹⁾, Ropero Gradilla P⁽¹⁾, González Fernández FA⁽¹⁾, Daorta M⁽¹⁾, Trelles Martínez R⁽¹⁾, López García A⁽¹⁾, Ibarra Morales M⁽¹⁾, García Roa M⁽²⁾, Íñigo Rodríguez B⁽¹⁾, Medina Salazar S⁽¹⁾, Bolaños Calderón E⁽¹⁾, Benavente Cuesta C⁽¹⁾, Peña Cortijo A⁽¹⁾, Pérez López C⁽¹⁾, Martínez Martínez R⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

⁽²⁾Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid.

PC-114

PÚRPURA TROMBÓTICA TROMBOCITOPÉNICA ADQUIRIDA EN EL PRIMER TRIMESTRE DE EMBARAZO: A PROPÓSITO DE UN CASO

Moreno Gamiz M⁽¹⁾, Arrizabalaga Amuchástegui B⁽¹⁾, del Orbe Barreto RA⁽¹⁾, Gómez Pérez C⁽²⁾, Dueñas Usategui M⁽¹⁾, Mateos Mazón JJ⁽¹⁾, Arzuaga Méndez J⁽¹⁾, García Ruiz JC⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia. ⁽²⁾Hospital de Mendara, Gipuzkoa.

PC-115

ESTUDIO CLÍNICO DESCRIPTIVO DEL DÉFICIT DE PIRUVATO CINASA EN LA REGIÓN DE MURCIA

Fernández Poveda E⁽¹⁾, Salido Fierrez E⁽¹⁾, Navarro Almenzar B⁽¹⁾, Leal Rubio JD⁽¹⁾, Martínez Marín A⁽¹⁾, Moya Arano M⁽¹⁾, Macizo Soria MI⁽²⁾, Pérez López R⁽¹⁾, Labbadía F⁽¹⁾, Berenguer Piqueras M⁽¹⁾, Moreno Belmonte MJ⁽¹⁾, García Candel F⁽¹⁾, Cerezo Manchado JJ⁽¹⁾, Cabañas Perianes V⁽¹⁾, Blanquer Blanquer M⁽¹⁾, García Hernández AM⁽¹⁾, Moraleda Jiménez JM⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Universidad de Murcia. ⁽²⁾Servicio de Ginecología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, IMIB-Arrixaca, Universidad de Murcia.

PC-116

VALOR PREDICTIVO DIAGNÓSTICO DE LOS PARÁMETROS ESPECIALES DEL HEMOGRAMA EN EL ESTUDIO DE LAS HIPOVITAMINEMIAS B₁₂

Remacha AF, Serra M, Zapico E, Sardà MP, Queralto JM, Remacha J, Díaz-Suárez MF, Pérez-Cases A, Criado V, Ranera L, Cinta M

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

PC-117

ESTUDIO DESCRIPTIVO DE LA CASUÍSTICA DE HEMOGLOBINOPATÍAS EN LAS ISLAS BALEARES

Formica-Tranchida AP, García-Recio M, López B, Sampol A, Durán MA, Lo Riso L

Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.

PC-118

IMPLANTACIÓN DE UN REGISTRO ESPECÍFICO DE REACCIONES ADVERSAS A FERROTERRAPIA ENDOVENOSA AMBULATORIA EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL

Salvador Rupérez E, Villalba Montaner M, Pinzón Mariño S, García Ortego A, Hernández Mata C, Martín-Consuegra Ramos S, Gómez Martínez A, Galego Vizoso MT, Mena Molina MJ, Clerencia Torre B, Martínez Eguizabal R, Aulés Leonardo A, Parra Salinas I, Delgado Beltrán P, Montañés Gracia MA, Recasens Flores V

Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

PC-119

SÍNDROME DE ATR-16: OTRA FORMA DE ALFA-TALASEMIA

Guerrero Fernández L⁽¹⁾, Cabezudo Molleda L⁽¹⁾, Albarrán Severo B⁽¹⁾, Solano Tovar J⁽¹⁾, Golvano Guerrero E⁽¹⁾, Peña Valenceja A⁽¹⁾, Bartolomé Porro JM⁽¹⁾, Moreno Cantero T⁽²⁾, Alonso Alonso JM⁽¹⁾, Andrés del Llano JM⁽¹⁾

⁽¹⁾Complejo Asistencial Universitario de Palencia.

⁽²⁾Hospital Universitario de Móstoles, Madrid.

PC-120

HAPLOTIPOS DEL CLÚSTER BETA-GLOBÍNICO ASOCIADOS CON LA VARIACIÓN DE LA HbF EN PORTADORES DE BETA-TALASEMIA DE ORIGEN PORTUGUÉS

Manco L⁽¹⁾, Bento C⁽²⁾, Relvas L⁽²⁾, Maia T⁽²⁾, Ribeiro ML⁽²⁾

⁽¹⁾Centro de Investigação em Antropologia e Saúde (CIAS), Universidade de Coimbra (Portugal). ⁽²⁾Serviço de Hematologia Clínica, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (CHUC) (Portugal).

PC-121

PAPEL DE LA GASTROSCOPIA EN EL SEGUIMIENTO DE LOS PACIENTES CON ANEMIA PERNICIOSA

Remacha AF, Payán S, Remacha J, Corrochano M, Awol R, Sainz S

*Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.***ERITROPATOLOGÍA (II)**

(PC-122 A PC-135)

Moderadora:**Dra. María de la O Abío Calvete***Hospital Virgen de la Salud. Toledo*

PC-122

VARIACIÓN DE LA FLUORESCENCIA EN EL TEST DE UNIÓN DE 5'EOSINA MALEIMIDA EN ERITROCITOS DE CONTROLES SANOS EN RELACIÓN CON EL GRUPO ETARIO Y CON EL VOLUMEN CELULAR ERITROCITARIOGómez-Ramírez P⁽¹⁾, Molina P⁽¹⁾, Mañú-Pereira M⁽²⁾, Fornells J⁽²⁾, Pereira A⁽³⁾, Escolar G⁽¹⁾, Díaz-Ricart MI⁽¹⁾, Isola IM⁽¹⁾*(1)Hematopatología, Anatomía Patológica, Centro de Diagnóstico Biomédico (CDB), Hospital Clínic, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Universitat de Barcelona. (2)Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.**(3)CDB/Banco de Sangre y Tejidos (BST), Hospital Clínic, Barcelona.*

PC-123

DETECCIÓN DEL DÉFICIT DE ÁCIDO FÓLICO Y VITAMINA B₁₂ MEDIANTE MAGNITUDES MORFOMÉTRICAS. UTILIDAD DEL VOLUMEN DE LOS LEUCOCITOS

Leis Sestayo A, Tejedor Ganduxé X, Sala Sanjaume MA, López Molina M, Nieto Moragas X, Espinosa M, Ramos E, Checa S, Alumà Trullàs A, Llopis Díaz MA, Morales Indiano C

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.

PC-124

UTILIDAD DE LA MORFOLOGÍA ERITROCITARIA VALORADA POR UNA METODOLOGÍA DE DIGITALIZACIÓN MORFOLÓGICA EN LA PRÁCTICA DIARIA

Serra M, Sánchez-García J, Sales X, Cerdá N, Escudero E, Guerrero L, Criado V, Durán M, Pérez-Cases A, Díaz-Suárez MF, Remacha J, Remacha AF

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

PC-125 **UTILIDAD DE LA NGS EN EL DIAGNÓSTICO DE ANEMIAS HEMOLÍTICAS CONGÉNITAS DE APARICIÓN EN EL PERIODO NEONATAL**

Alonso Caballero C⁽¹⁾, Arrizabalaga Amuchástegui B⁽²⁾, del Orbe Barreto R⁽²⁾, Leal Martínez I⁽¹⁾, Caballero Álvarez D⁽¹⁾, Uriarte Elguezabal J⁽¹⁾, Blanco González A⁽¹⁾, Barrenetxea Lekue C⁽¹⁾, Herráez Rodríguez S⁽¹⁾, Hernández Vázquez L⁽¹⁾, Márquez Navarro J⁽¹⁾, Díez Gallarreta Z⁽¹⁾, Marco de Lucas F⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de Basurto, Bilbao. ⁽²⁾Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia.

PC-126 **ANEMIA MEGALOBLÁSTICA POR DÉFICIT DE B₁₂ EN NUESTRO MEDIO: ANEMIA PERNICIOSA VS. OTRAS CAUSAS Y RELACIÓN ENTRE NIVELES DE B₁₂ Y AUTOINMUNIDAD**

de la Nuez Melián H, Fernández-Caldas González P, Pérez Ortiz L, González Hernández JA, Acosta Fleitas C, González Pinedo L, Afonso Medina MP, Alarcón Torres I, Molero Labarta T

Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.

PC-127 **FRECUENCIA DE DISTRIBUCIÓN DE HEMOGLOBINOPATÍAS EN LA REGIÓN AUTÓNOMA DE MADEIRA**

Pires M, Freitas E, Noronha C, Coelho A

Serviço de Patologia Clínica, Hospital Central do Funchal (Portugal).

PC-128 **IDENTIFICACIÓN DE HEMOGLOBINA YUDA (Hb alpha 130 [H13]Ala-Asp) COMO CAUSA DE ANEMIA POCO FRECUENTE. PRIMER CASO DESCRITO EN UN PACIENTE ESPAÑOL**

Herráez-Albendea MM⁽¹⁾, Jarilla-Fernández-Fernández MC⁽²⁾, Verdesoto-Cozzarelli SM⁽¹⁾, González-Real E⁽³⁾, Martínez-Fernández M⁽³⁾

⁽¹⁾Hospital Santa Bárbara. ⁽²⁾Hospital General Universitario de Ciudad Real.

⁽³⁾Reference Laboratory Genetics.

PC-129 **PAUTA DE MANTENIMIENTO SUSTITUTIVO EN EL DÉFICIT DE VITAMINA B₁₂. AJUSTE POR LA CLÍNICA NO-HEMATOLÓGICA**

Remacha AF, Payán S, Serra M, Sardà MP, Zapico E, Remacha J, Díaz-Suárez MF, Corrochano M

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

PC-130 **IRON-REFRACTORY IRON DEFICIENCY ANEMIA (IRIDA): A PROPÓSITO DE UN CASO**

Villalba Montaner M, Salvador Rúperez E, Pinzón Mariño S, García Ortego A, Gómez Martínez A, Hernández Mata C, Martín-Consuegra Ramos S, Ferrer Garrido G, Izquierdo Álvarez S, Rodríguez-Vigil C, Montañés Gracia MA, Recaséns Flores V

Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

PC-131

DOBLE HETEROCIGOSIS PARA HEMOGLOBINOPATÍA ESTRUCTURAL CON FENOTIPO DE TALASEMIA INTERMEDIA. A PROPÓSITO DE UN CASO

González Salinas AM⁽¹⁾, Moreno Paredes ND⁽¹⁾, Pérez Vásquez G⁽²⁾, Daorta Melisa A⁽¹⁾, González Fernández FA⁽¹⁾, Trelles Martínez R⁽¹⁾, Ropero Gradilla P⁽³⁾, Martínez Nieto J⁽¹⁾, López García A⁽¹⁾, Bobes Fernández A⁽¹⁾, Ibarra Morales MM⁽¹⁾, García Roa M⁽³⁾, Bolaños Calderón E⁽¹⁾, Medina Salazar SF⁽¹⁾, Íñigo Rodríguez B⁽¹⁾, Benavente Cuesta C⁽¹⁾, Peña Cortijo A⁽¹⁾, Pérez López C⁽¹⁾, Martínez Martínez RB⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. ⁽³⁾Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid.

PC-132

PRIMER CASO DE HEMOGLOBINA LANSING-RAMATHIBODI EN PACIENTE CAUCÁSICA

Oñate G⁽¹⁾, Bosch A⁽¹⁾, Serra M⁽¹⁾, Rojas E⁽²⁾, Bernal S⁽²⁾, Remacha Á⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología. ⁽²⁾Servicio de Genética. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

PC-133

INCIDENCIA DE β -TALASEMIA, $\delta\beta$ -TALASEMIA Y HB LEPORE, EN UNA POBLACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA EXTREMEÑA

Restrepo Correa J, Gómez Vera S, Anaya Aznar P, Hernández Sánchez E, Crespo Núñez C, Blanco Gelaz L, Macía Martínez MD, Herranz Arriero M, Moreno Risco MB, Ramos Fernández de Soria R, Casado Calderón MS, Alonso Escobar N, Rincón Ferrari R, de la Maya Retamar MD, García Domínguez M, Groiss Buiza J, López Santamaría Castro C, Cabanillas Núñez Y, García Yun P, Alejo González S, Bueno Llarenas MJ, Campano Val F, Vagace Valero JM

Hospital Infanta Cristina, Badajoz.

PC-134

INCIDENCIA DE HEMOGLOBINOPATÍAS ESTRUCTURALES EN UNA POBLACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA EXTREMEÑA

Hernández Sánchez E, Gómez Vera S, Crespo Núñez C, Restrepo Correa J, Anaya Aznar P, Groiss Buiza J, Blanco Gelaz L, Macía Martínez MD, Herranz Arriero M, Moreno Risco MB, Ramos Fernández de Soria R, Casado Calderón MS, Alonso Escobar N, López Santamaría Castro C, Cabanillas Núñez Y, Rincón Ferrari R, de la Maya Retamar MD, García Domínguez M, Bueno Llarenas MJ, Alejo González S, García Yun P, Campano Val F

Hospital Infanta Cristina, Badajoz.

PC-135

HEMOGLOBINA D-OULED RABAH: A PROPÓSITO DE DOS CASOS EN UN ÚNICO CENTRO

Pérez Ortega A, Juárez Salcedo LM, Arbeteta Juanis J, de Miguel Llorente D, Guillén García H, Vázquez Ramo A, Gil Pérez A, Nuevo López MI, Golbano López N, Morales Sanz MD, Herrero Martín S

Hospital Universitario de Guadalajara.

LABORATORIO Y TERAPIA CELULAR

(PC-154 A PC-169)

Moderadora:**Dra. Ana M.^a Villegas Martínez***Hospital Clínico San Carlos. Madrid*

PC-154

PAPEL DEL TEST DEL EJERCICIO ESTANDARIZADO EN EL ESTUDIO DE LAS NEUTROPENIAS

Corrochano M, Díaz F, Criado V, Sánchez-García J, Cerdá N, Sales X, Pérez A, Remacha AF

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

PC-155

UTILIDAD DE LOS PARÁMETROS BIOQUÍMICOS E ÍNDICES HEMATIMÉTRICOS EN LA EVALUACIÓN DE LA ANEMIA FERROPÉNICA Y ESTADOS FERRODEFICITARIOSFernández Poveda E⁽¹⁾, Rosado Jiménez L⁽²⁾, Salido Fierrez E⁽¹⁾, Macizo Soria MI⁽³⁾, Cabañas Perianes V⁽¹⁾, Berenguer Piqueras M⁽¹⁾, García Garay MC⁽¹⁾, Labbadia F⁽¹⁾, García Hernández AM⁽¹⁾, Pérez López R⁽¹⁾, Cerezo Manchado JJ⁽¹⁾, García Candel F⁽¹⁾, Funes Vera C⁽¹⁾, Moreno Belmonte MJ⁽¹⁾, Blanquer Blanquer M⁽¹⁾, Monserrat Coll J⁽¹⁾, Sánchez Salinas A⁽¹⁾, Navarro Almenzar B⁽¹⁾, Leal Rubio JD⁽¹⁾, Moya Arnao M⁽¹⁾, Martínez Marín A⁽¹⁾, Moraleda Jiménez JM⁽¹⁾⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Universidad de Murcia. ⁽²⁾Servicio de Análisis Clínicos, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.⁽³⁾Servicio de Ginecología y Obstetricia, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, IMIB-Arrixaca, Universidad de Murcia.

PC-156

EVALUACIÓN DEL MÉTODO DE IMPEDANCIA PARA EL CONTAJE DE PLAQUETAS EN PACIENTES CON TROMBOCITOPENIATejedor Ganduxé X⁽¹⁾, Morales Indiano C⁽¹⁾, Martínez Iribarren A⁽¹⁾, Leys Sestao A⁽¹⁾, Sala Sanjaume A⁽¹⁾, Nieto Moragas J⁽²⁾, Dueñas Márquez A⁽²⁾, Juan Lizana C⁽²⁾, Raya Corbacho M⁽¹⁾, Rodríguez Hernández I⁽¹⁾, Llopis Díaz MA⁽¹⁾⁽¹⁾Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona, Institut Català de la Salut. ⁽²⁾Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona, Institut Català d'Oncologia.

PC-157

ALTERACIONES HEMATOLÓGICAS INDUCIDAS POR NATALIZUMAB, ESTUDIO TRASVERSAL EN 33 PACIENTES

Pérez de Camino B, de Miguel C, Fernández C, Forés R, García Merino A, García P

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.

PC-158

¿SON DE AYUDA LOS PARÁMETROS DE POSICIONAMIENTO LINFOCITARIO EN SYSMEX-XN PARA EL DIAGNÓSTICO DE LOS SÍNDROMES MONONUCLEÓSICOS?

Gómez Arbonés J⁽¹⁾, Teixidó Amorós M⁽²⁾, Ochoa García S⁽²⁾,
Gallart Blanco MA⁽²⁾

⁽¹⁾Departamento de Medicina, Universitat de Lleida, Institut de Recerca Biomèdica de Lleida (IRBLLEIDA). ⁽²⁾Laboratorio ICS, Hospital Universitari Arnau de Vilanova, IRBLLEIDA.

PC-159

SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS CON EXPRESIÓN PERIFÉRICA DETECTADOS EN ATENCIÓN PRIMARIA DESDE EL LABORATORIO DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO SON ESPASES DURANTE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

Formica Tranchida AP, García Recio M, Sampol A, Durán MA, Lo Riso L, López B

Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.

PC-160

EVALUACIÓN DEL MÓDULO PREANALÍTICO DEL ACL TOP 750 (IL-WERFEN) PARA LA VALORACIÓN DE LOS ÍNDICES PLASMÁTICOS EN LAS PRUEBAS DE HEMOSTASIA BÁSICA

Tejedor Ganduxé X⁽¹⁾, Morales Indiano C⁽¹⁾, Martínez Iribarren A⁽¹⁾, Minchinela Girona J⁽¹⁾, Ruiz García L⁽¹⁾, Expósito Anchuela P⁽²⁾, Sala Sanjaume A⁽²⁾, Leys Sestao A⁽²⁾, Llopis Díaz MA⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona, Institut Català de la Salut. ⁽²⁾Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona, Institut Català d'Oncologia.

PC-161

UTILIDAD DIAGNÓSTICA DE LOS PARÁMETROS LINFOCITARIOS DEL AUTOANALIZADOR SYSMEX XN 2000 EN LAS LINFOCITOSIS. ESTUDIO DE VALIDACIÓN EN UNA POBLACIÓN CONTROL

Suárez Díaz MF, Awol R, Oñate G, Santaliestra M, Serra M, Sánchez García J, Criado V, Pérez-Cases A, Úbeda J, Nomdedéu JF, Remancha AF

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

PC-162

UTILIDAD DE LOS CELL POPULATION DATA EN LA DETECCIÓN Y DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DE LAS LEUCEMIAS AGUDAS

Morales-Indiano C⁽¹⁾, López Molina M⁽¹⁾, Tejedor Ganduxé X⁽¹⁾, Sorigué M⁽²⁾, Leis Sestay A⁽¹⁾, Hernández Rodríguez I⁽²⁾, Martínez Iribarren A⁽¹⁾, Lema T⁽²⁾, Sierra Martínez I⁽¹⁾, Galiano Alcalá L⁽¹⁾, Espinosa M⁽¹⁾, Abadía C⁽¹⁾, Qayyum K⁽¹⁾, Sala Sanjaume MA⁽¹⁾, Navarro Ferrando JT⁽²⁾, Llopis Díaz MA⁽¹⁾, Orna Montero E⁽²⁾

⁽¹⁾Laboratorio Core-Hematología, Laboratori Clínic Metropolitana Nord (LCMN), Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona. ⁽²⁾Servicio de Hematología, Institut Català d'Oncologia-Badalona, Josep Carreras Leukemia Research Institute, Universitat Autònoma de Barcelona.

PC-163

IMPORTANCIA DE LA CITOLOGÍA DE MÉDULA ÓSEA EN EL DIAGNÓSTICO TEMPRANO DE LA APLASIA PURA DE SERIE ROJA POSTRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS

Gasior Kabat M, Humala Barbier K, Morado Arias M, de Paz Arias R, dos Santos Ortas A, García Pérez E, Panizo Echauri I, Jiménez Yuste V, Canales Albendea MA

Servicio de Hematología, Hospital Universitario La Paz, Madrid.

PC-164

VALORACIÓN COMPARATIVA DE LOS PRINCIPALES PARÁMETROS DEL HEMOGRAMA ENTRE 8 ANALIZADORES SYSMEX XN-900 Y ADVIA 2120i

González Navarro P⁽¹⁾, Fernández Jiménez D⁽¹⁾, Pérez Gutiérrez EM⁽¹⁾, Rivera Ginés AB⁽¹⁾, García Martín P⁽¹⁾, García Cabrera IM⁽¹⁾, Palacios Rodríguez JA⁽¹⁾, Sánchez Moreno G⁽¹⁾, Ríos Tamayo R⁽²⁾, Jurado Chacón M⁽²⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario San Cecilio, Granada.

⁽²⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

PC-165

PRODUCCIÓN A ESCALA CLÍNICA DE CÉLULAS ARI-0001 (CART19) UTILIZANDO EL SISTEMA CliniMACS PRODIGY®

Ortiz-Maldonado V⁽¹⁾, Castella M⁽¹⁾, Caballero-Baños M⁽²⁾, Boronat A⁽²⁾, Martín-Ibáñez R⁽³⁾, Marzal B⁽²⁾, Castaño J⁽⁴⁾, Bueno C⁽⁴⁾, Perpiñá U⁽³⁾, Rives S⁽⁵⁾, Menéndez P⁽⁴⁾, Tabera J⁽⁶⁾, Villarrodona A⁽⁶⁾, Trias E⁽⁶⁾, Canals JM⁽⁶⁾, Urbano-Ispizua A^(1,6), Yagüe J⁽¹⁾, Juan M⁽³⁾, Delgado J⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínic, Barcelona. ⁽²⁾Plataforma de Inmunología

Clínic-Sant Joan de Déu, Barcelona. ⁽³⁾Departamento de Ciencias Biomédicas,

Universidad de Barcelona. ⁽⁴⁾Josep Carreras Leukemia Research Institute.

⁽⁵⁾Servicio de Hematología Pediátrica, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

⁽⁶⁾Banc de Sang i Teixits.

PC-166

PRODUCCIÓN DE CÉLULAS ARI-0001 (CÉLULAS CART19 A3B1:CD8:4-1BB:CD3Z) EN PACIENTES CON NEOPLASIAS LINFOIDES B CD19+ EMPLEANDO EL SISTEMA CliniMACS PRODIGY®

Caballero Baños M⁽¹⁾, Delgado J⁽¹⁾, Rives S⁽²⁾, Castellà M⁽¹⁾, Ortiz-Maldonado V⁽¹⁾, Suñé G⁽¹⁾, Boronat A⁽¹⁾, Perpiñá U⁽³⁾, García Rey E⁽⁴⁾, Cid J⁽¹⁾, Lozano M⁽¹⁾, Marzal B⁽¹⁾, Llanos C⁽²⁾, Pont S⁽²⁾, Canals JM⁽³⁾, Tabera J⁽⁴⁾, Villarrodona A⁽⁴⁾, Trias E⁽⁴⁾, Esteve J⁽¹⁾, Urbano Ispizua Á⁽¹⁾, Yagüe J⁽¹⁾, Juan M⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽²⁾Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

⁽³⁾Universitat de Barcelona. ⁽⁴⁾Banc i Sang de Teixits.

PC-167

EVALUACIÓN DE LA APOPTOSIS EN CÉLULAS MONONUCLEARES EN PRODUCTOS DE FOTOAFÉRESIS DE PACIENTES CON EICH Y LINFOMAS T CUTÁNEOS

Paciello ML, Leivas A, Paredes Y, Pérez-Tomás P, Sánchez P, Güemes E, Carralero C, Martínez-López J

Servicio de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

PC-168

LAS VESÍCULAS EXTRACELULARES DERIVADAS DE CÉLULAS MESENQUIMALES DISMINUYEN LA PROLIFERACIÓN DE CÉLULAS MONONUCLEADAS ACTIVADAS DE FORMA COMPARABLE A LAS PROPIAS CÉLULAS

Espinosa-Lara N⁽¹⁾, Osugui L⁽¹⁾, Rodríguez C⁽¹⁾, Muntión S⁽²⁾,
 Preciado S⁽¹⁾, Redondo A⁽¹⁾, Rico A⁽¹⁾, López-Parra M⁽¹⁾, Ortega R⁽¹⁾,
 Gómez de la Torre A⁽¹⁾, Martí Chillón GJM⁽¹⁾, Rivera D⁽¹⁾, Díez-Campelo
 M⁽¹⁾, Villarón E⁽¹⁾, Zapata A, Segovia JC, Sánchez-Guijo F⁽²⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL)-Hospital Universitario de Salamanca. ⁽²⁾Servicio de Hematología, IBSAL-Hospital Universitario de Salamanca, Red de Terapia Celular (Red TerCel), Instituto de Salud Carlos III (ISCIII).

PC-169

EFFECTO DE LOS IMID SOBRE LAS CÉLULAS NATURAL KILLER ACTIVADAS Y EXPANDIDAS EN MIELOMA MÚLTIPLE

Leivas A, Ramilo P, Guzmán A, Valeri A, García-Ortiz A, Rivero A, Martínez-López J

Servicio de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

LEUCEMIAS (II)

(PC-190 A PC-203)

Moderador:

Dr. Manuel Jurado Chacón

Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada

PC-190

BLINATUMOMAB COMO TERAPIA PUENTE AL TRASPLANTE EN LEUCEMIA AGUDA LINFOBLÁSTICA

Marchante Cepillo I, Rodríguez Serván I, Fernández Valle MC

Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz.

PC-191

EXPERIENCIA DE UN CENTRO EN EL USO DE GEMTUZUMAB OZOGAMICINA EN EL TRATAMIENTO DE LA LEUCEMIA MIELOBLÁSTICA AGUDA

Peña Domingo M, Ferrà Coll C, Morgades de la Fe M, Sitges Arriaga M, Sarrate García E, Triguero Moreno A, Gener Ricós G, Franch Sarto M, Santos Gómez M, Cañamero Giró E, Comes Escoda M, Espasa Pérez A, Abril Sabater L, Sancho Cía JM, Batlle Massana M, Xicoy Cirici B, Torrent Catarineu A, Moreno Velázquez M, Vives Polo S, Ribera Santasusana JM

Servicio de Hematología Clínica, Institut Català d'Oncologia-Hospital Germans Trias i Pujol, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Badalona, Universitat Autònoma de Barcelona.

PC-192

ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA EN LEUCEMIAS AGUDAS LINFOBLÁSTICAS INFANTILES

Reyes Rodríguez V⁽¹⁾, Sánchez Estébanez E⁽²⁾, Campano García A⁽¹⁾, Andrés Hernández N⁽¹⁾, Gómez Cornejo Díaz F⁽¹⁾, Angomás Jiménez EB⁽¹⁾, Bonis Izquierdo E⁽¹⁾, Fernández Fernández E⁽¹⁾, Gutiérrez Pérez O⁽¹⁾, Cidoncha Morcillo B⁽¹⁾, Cantalapiedra Díez A⁽¹⁾,

de La Fuente Graciani I⁽³⁾, Fernández Fontecha E⁽¹⁾, Pozas Mañas MA⁽¹⁾, Pérez Gutiérrez E⁽¹⁾, Centeno Malfaz F⁽¹⁾, Peñarrubia Ponce MJ⁽³⁾, García Frade LJ⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid. ⁽²⁾Facultad de Medicina, Universidad de Valladolid. ⁽³⁾Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

PC-193

LEUCEMIA AGUDA ERITROIDE, CAMBIOS EN LA CLASIFICACIÓN E IMPLICACIÓN CLÍNICA EN NUESTRA SERIE

Salamanca Cuenca A, Verdugo Cabeza de Vaca V, Domínguez Acosta L, Hermosín Ramos L

Hospital Jerez de la Frontera, Cádiz.

PC-194

NUEVOS FACTORES PRONÓSTICOS INDEPENDIENTES EN LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA

Trelles Martínez RO, González Salinas AM, Vila Cordero B, García López M, López Graciano A, Bobes Fernández A, Daorta MA, Moreno Paredes N, Ibarra Morales MM, Menéndez Cuevas M, Alfayate Lobo A, Cubillas García de la Torre D, Torres W, Sánchez Noboa L, Pedraza A, Peña A, Polo Zarzuela M, Mateos Morales M, Pérez López C, Benavente Cuesta C, González Fernández FA, Medina Sisi F, Bolaños Calderón E, Martínez Martínez RB

Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

PC-195

ASOCIACIÓN DE VARIABLES DINÁMICAS (EXPRESIÓN DEL GEN *ABCB1*, RESPUESTA FAVORABLE A ESTEROIDE, BLASTOS EN DÍA +8) SOBRE EL RIESGO DE REFRACTARIEDAD EN PACIENTES ADULTOS PORTADORES DE LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA

Ramos Peñafiel CO, Galindo MP, Olarte I, Castellanos Sinco H, Rozen E, Montaña Figueroa EH, Martínez Tovar A, Zazueta Pozos JF, Barranco Lampón GI, Collazo Jaloma J

Hospital General de México Dr. Eduardo Liceaga.

PC-196

PACIENTES HOMÓNIMOS: LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA CON ALTERACIONES GENÉTICAS RECURRENTES

Parrilla Navamuel L, Abío Calvete MO, Toledo Ruíz MC, de Diego Vázquez E, Moreno Ramírez S, Albiño Salazar KG, Daza Pozo S, Cuesta Tovar J

Hospital Virgen de la Salud, Toledo.

PC-197

IMPACTO DEL ESTADO NUTRICIONAL (ALBÚMINA Y PROTEÍNAS TOTALES) EN EL DESARROLLO DE COMPLICACIONES EN PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA SOMETIDOS A TRATAMIENTO QUIMIOTERÁPICO DE INDUCCIÓN CON IDA+ARA-C (3+7)

Martínez Gómez CM, Panizo Gómez R, Deben Ariznavarreta G, Torres Carrete JP, Varela Gómez MR, Martínez Sejarís D, Lorenzo Pérez M, Noriega Concepción V, López Fernández MF

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.

- PC-198 **USO DE SORAFENIB EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOBLÁSTICA AGUDA FLT3-ITD POSITIVA EN SITUACIÓN DE RECAÍDA O REFRACTARIEDAD: EXPERIENCIA RECIENTE DE UN CENTRO**
Rodríguez Arbolí E, Montero Cuadrado I, Reinoso Segura M, Rodríguez N, Falantes González F, González Campos J, Espigado Tocino I, Pérez Simón JA
Servicio de Hematología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.
- PC-199 **LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA NPM1 POSITIVA: ANÁLISIS DE LOS CASOS DIAGNOSTICADOS DESDE 2010 A 2017 EN EL HOSPITAL VIRGEN DE LA SALUD DE TOLEDO**
Daza S, Rodríguez Hidalgo A, Román A, Parrilla L, Albiño KG, Moreno S, Botón E, Rollón N, Alonso I, Gómez Roncero MI, Casado Montero F, Pérez Rodríguez G, Toledo MC, de Diego Vázquez E, Muñoz Gama A, Sánchez Valle E, Albizua E, Algara P, Mateo M, Cuesta Tovar J
Hospital Virgen de la Salud, Toledo.
- PC-200 **DETERMINACIÓN DE LOS EFECTORES DE LA RUTA DE HEDGEHOG Y DEL EFECTO DE LOS INHIBIDORES TIROSINA CINASA SOBRE LA EXPRESIÓN DE PTCH1 EN LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA**
Arenas A⁽¹⁾, Llamas P⁽¹⁾, Blas C⁽¹⁾, García-Raso A⁽¹⁾, López Lorenzo JL⁽¹⁾, Atance M⁽¹⁾, Salgado R⁽¹⁾, Martínez-López J⁽²⁾, Alonso-Domínguez JM⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
- PC-201 **LEUCEMIA EN CÉLULAS DEL DONANTE TRAS LEISHMANIASIS VISCERAL EN UN TRASPLANTE DE CORDÓN**
Alarcón A, Bautista G, Forés R, Romera I, Naya D, González Santillana C, Alonso R, Álamo JR, Pérez De Camino B, Fernández Maqueda C, Lerma A, de la Iglesia A, Navarro B, De Miguel C, Bueno JL, García Marco JA, Martínez ME, Regidor C, Duarte R, Cabrera R
Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.
- PC-202 **LEUCEMIA AGUDA MIELOBLASTICA EN PACIENTES > 60 AÑOS: EXPERIENCIA DEL HOSPITAL LA PRINCESA**
García-Noblejas A, Quesada M, Cannata-Ortiz J, Ormazabal I, Figuera A, de la Cámara R
Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.
- PC-203 **INDICACIÓN DE CUIDADOS PALIATIVOS EN PACIENTES ANCIANOS CON LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA Y SÍNDROME MIELODISPLÁSICO DE ALTO RIESGO: COMPARACIÓN CON PACIENTES CON TUMORES SÓLIDOS**
Morais Bras LR⁽¹⁾, Bernal Cueto S⁽²⁾, Díaz Valdés M⁽²⁾, Pola Díaz A⁽²⁾, Castañón Fernández C⁽¹⁾, Alonso Álvarez S⁽¹⁾, Colado Varela E⁽¹⁾, Bernal del Castillo T⁽²⁾
⁽¹⁾Hospital Universitario Central de Asturias. ⁽²⁾Departamento de Medicina, Universidad de Oviedo.

SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS (I)

(PC-147 Y PC-204 A PC-216)

Moderador:**Dr. Javier Loscertales Pueyo***Hospital Universitario de La Princesa. Madrid*

PC-147

EL VALOR DE LA ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL EN LINFOMA FOLICULARMartínez Moya MD⁽¹⁾, Gómez González C⁽¹⁾, Solano Ramos F⁽¹⁾, Hernández Ruiz MB⁽²⁾, Santos Fernández AB⁽³⁾, Gómez Roncero MI⁽⁴⁾, Ayala Díaz RM⁽⁵⁾, Rivero Ruiz A⁽⁵⁾, Ustáriz Moneo MI⁽¹⁾, Martínez López J⁽⁵⁾⁽¹⁾Hospital General Nuestra Señora del Prado, Talavera de la Reina, Toledo.⁽²⁾Hospital General de Ciudad Real. ⁽³⁾Hospital Virgen de la Luz, Cuenca.⁽⁴⁾Hospital Virgen de la Salud, Toledo. ⁽⁵⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

PC-204

ACTIVACIÓN INMUNE EN LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA: PAPEL DE LAS MOLÉCULAS DE COESTIMULACIÓNCedena Romero MT⁽¹⁾, Álvarez Flores B⁽²⁾, Martín Rubio I⁽³⁾, Mirás Calvo F⁽¹⁾, García Vela JA⁽³⁾⁽¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽²⁾Laboratorio Clínico Central BR Salud, Hospital Universitario Infanta Sofía, San Sebastián de los Reyes, Madrid.⁽³⁾Hospital Universitario de Getafe, Madrid.

PC-205

IMPORTANCIA PRONÓSTICA DEL GEN IGHV EN LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA: EXPERIENCIA DE UN ÚNICO CENTROBlanco G⁽¹⁾, Hernández M⁽¹⁾, Gómez-Llonín A⁽¹⁾, Ramos S⁽¹⁾, Puiggros A⁽¹⁾, Martínez L⁽²⁾, Gimeno E⁽³⁾, Abella E⁽³⁾, Salido M⁽¹⁾, Melero C⁽¹⁾, Rodríguez-Rivera M⁽¹⁾, Montesdeoca S⁽¹⁾, Arenillas L⁽¹⁾, Calvo X⁽¹⁾, Salar A⁽³⁾, Bellosillo B⁽⁴⁾, Ferrer A⁽¹⁾, Espinet B⁽¹⁾⁽¹⁾Laboratori de Citogenètica Molecular, Laboratori de Citologia Hematològica, Servei de Patologia, Hospital del Mar/Grup de Recerca Translacional en Neoplàsies Hematològiques, Cancer Research Programme, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Barcelona. ⁽²⁾Servei d'Hematologia, Hospital del Mar, Barcelona. ⁽³⁾Servei d'Hematologia, Hospital del Mar/Grup de Recerca Clínica Aplicada en Neoplàsies Hematològiques, Cancer Research Programme, IMIM, Barcelona. ⁽⁴⁾Laboratori de Biologia Molecular, Servei de Patologia, Hospital del Mar/Grup de Recerca Clínica Aplicada en Neoplàsies Hematològiques, Cancer Research Programme, IMIM, Barcelona.

PC-206

MANEJO DE LA INMUNOSUPRESIÓN Y EVOLUCIÓN DE LA FUNCIÓN RENAL EN PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE SÍNDROME LINFOPROLIFERATIVO POSTRASPLANTE RENALSánchez-González B⁽¹⁾, Bañon D⁽²⁾, Mir M⁽¹⁾, Martínez L⁽¹⁾, García-Pallarols F⁽¹⁾, Ferraro MP⁽²⁾, Gimeno E⁽¹⁾, Crespo M⁽²⁾, Salar A⁽¹⁾⁽¹⁾Hospital del Mar, Barcelona. ⁽²⁾Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Barcelona.

PG-207

EFICACIA DE IBRUTINIB EN EL TRATAMIENTO DE LOS SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS: EXPERIENCIA EN VIDA REAL DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

Donato Martín EM⁽¹⁾, Ferrer Lores B⁽²⁾, Teruel Casaus AI⁽²⁾, Blanco JA⁽³⁾, Andreu Lapiedra R⁽³⁾, Fernández Zarzoso M⁽⁴⁾, Clavel Pía J⁽⁴⁾, Castillo Valero I⁽⁵⁾, Jiménez Esteso M⁽⁶⁾, Valero Núñez M⁽⁷⁾, Roig Pellicer M⁽⁸⁾, Varzaru Andreea M⁽⁹⁾, Ferrer Marco R⁽⁹⁾, Almela Rambla S⁽¹⁰⁾, Blanes Company M⁽¹¹⁾, López García V⁽¹²⁾, Lluch García R⁽¹³⁾, Avaria Navarón A⁽¹⁴⁾, García Feria A⁽¹⁵⁾, Ruiz Guinaldo MA⁽¹⁶⁾, Terol Casterá MJ⁽²⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia. ⁽²⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia. ⁽³⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁴⁾Hospital General Universitario de Castellón. ⁽⁵⁾Hospital de Sagunto, Valencia. ⁽⁶⁾Hospital Vega Baja de Orihuela, Alicante. ⁽⁷⁾Hospital Arnau de Vilanova, Valencia. ⁽⁸⁾Hospital General Universitario de Valencia. ⁽⁹⁾Hospital Marina Alta, Denia, Alicante. ⁽¹⁰⁾Hospital Comarcal de Vinaròs, Castellón. ⁽¹¹⁾Hospital General Universitario de Elda, Alicante. ⁽¹²⁾Hospital del Vinalopó, Elche, Alicante. ⁽¹³⁾Hospital Universitario de La Ribera, Alrcia, Valencia. ⁽¹⁴⁾Instituto Valenciano de Oncología. ⁽¹⁵⁾Hospital de Manises, Valencia. ⁽¹⁶⁾Hospital Francesc de Borja, Gandía, Valencia.

PG-208

UTILIDAD DE LAS SECUENCIAS OFF-TARGET EN LA DETECCIÓN DE ALTERACIONES DE NÚMERO DE COPIA (CNA) POR NGS. EXPERIENCIA EN UN PANEL DIRIGIDO PARA NEOPLASIAS DE CÉLULAS B MADURAS

Gómez-Llonín A⁽¹⁾, Puiggros A⁽¹⁾, Nonell L⁽²⁾, Rodríguez J⁽³⁾, Rodríguez-Santiago B⁽⁴⁾, Mattlin H⁽³⁾, Banchs MI⁽³⁾, Salido M⁽⁵⁾, Larrayoz MJ⁽⁵⁾, Blanco L⁽⁶⁾, Collado R⁽⁷⁾, Ortega M⁽⁸⁾, Rodríguez-Rivera M⁽¹⁾, Melero C⁽¹⁾, Calvo X, Arenillas L⁽¹⁾, Gimeno E⁽⁹⁾, Armengol L⁽³⁾, Ferrer A⁽⁹⁾, Colomo L⁽⁹⁾, Espinet B⁽⁹⁾

⁽¹⁾Laboratori de Citogenètica Molecular, Laboratori de Citologia Hematològica, Servei de Patologia, Hospital del Mar, Grup de Recerca Translacional en Neoplàsies Hematològiques, Cancer Research Program, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Department of Medical and Health Sciences, Universitat de Barcelona. ⁽²⁾Servei d'Anàlisi de Microarrays, IMIM, Barcelona. ⁽³⁾Qgenomics (Quantitative Genomic Medicine Laboratories), Esplugues de Llobregat, Barcelona. ⁽⁴⁾Departamento de Genètica, Universitat Autònoma de Barcelona, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽⁵⁾Unidad de Citogenética y de Genética Hematológica, Departamento de Genética, Universidad de Navarra, Pamplona. ⁽⁶⁾Servei d'Hematologia, Hospital Universitari de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽⁷⁾Servicio de Hematología, Consorcio Hospital General Universitario, Valencia. ⁽⁸⁾Laboratorio de Citogenética, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁹⁾Servei d'Hematologia Clínica, Hospital del Mar, Barcelona.

PG-209

DESARROLLO DE HIPOGAMMAGLOBULINEMIA Y COMPLICACIONES INFECCIOSAS SECUNDARIAS AL TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO CON RITUXIMAB EN LINFOMA FOLICULAR Y DEL MANTO

Cánovas Giménez V, García Feria A, Pacios A, Álvaro Llopis P, Ferrandis P, Picón Roig I

Hospital de Manises, Valencia.

PC-210 **PAPEL DE LA VIGILANCIA RADIOLÓGICA DURANTE EL TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO EN PACIENTES CON LINFOMA FOLICULAR Y DEL MANTO, EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**

Cánovas Giménez V, García Feria A, Pacios A, Álvaro Llopis P, Ferrandis P, Picón Roig I

Hospital de Manises, Valencia.

PC-211 **RESULTADOS DEL TRATAMIENTO GUIADO POR PET/TAC INTERMEDIO EN PACIENTES CON DIAGNÓSTICO DE LINFOMA B DIFUSO DE CÉLULAS GRANDES (LBDGC). EXPERIENCIA DE UN CENTRO**

García Ramírez de Arellano I⁽¹⁾, García Ramírez P⁽¹⁾, Moya Arnao F⁽¹⁾, Rodríguez García G⁽¹⁾, Carrillo Cruz E⁽¹⁾, Gallo D⁽²⁾, Ruiz Mercado M⁽³⁾, Solé Rodríguez M⁽⁴⁾, Rodríguez N⁽¹⁾, Pérez López O⁽¹⁾, Márquez Malaver FJ⁽¹⁾, Espigado Tocino I⁽¹⁾, Pérez-Simón JA⁽¹⁾, de la Cruz Vicente F⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽²⁾Hospital Campo Arañuelo, Navalmoral de la Mata, Cáceres. ⁽³⁾Hospital Costa del Sol, Marbella, Málaga.

⁽⁴⁾Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez, Huelva.

PC-212 **EXPERIENCIA EN VIDA REAL CON EL ESQUEMA CLORAMBUCILO-OBINUTUZUMAB EN EL TRATAMIENTO DE LA LLC-B EN PRIMERA LÍNEA**

Puerta Puerta JM⁽¹⁾, García Martín P⁽¹⁾, Fernández de la Mata M⁽²⁾, Rodríguez Fernández A⁽³⁾, Ferrer Chaves C⁽⁴⁾, Ríos Herranz E⁽⁵⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves-Hospital Clínico Universitario San Cecilio, Granada. ⁽²⁾Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba. ⁽³⁾Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla. ⁽⁴⁾Hospital Comarcal San Juan de la Cruz, Úbeda, Jaén.

⁽⁵⁾Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla.

PC-213 **EL CARIOTIPO ANÓMALO PREDICE UNA PEOR SUPERVIVENCIA GLOBAL EN ESTADIOS INICIALES DE LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA. RESULTADOS DE UN ESTUDIO PROSPECTIVO CON UNA MEDIANA DE SEGUIMIENTO DE MÁS DE 7 AÑOS**

Oliveira AC⁽¹⁾, de la Banda E⁽²⁾, Domingo-Domenech E⁽¹⁾, Fernández de Sevilla A⁽¹⁾, Mercadal S⁽¹⁾, Andrade-Campos M⁽¹⁾, Encuentra M⁽³⁾, Aguilera C⁽¹⁾, Sureda A⁽¹⁾, González-Barca E⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología Clínica, Instituto Catalán de Oncología (ICO)-Hospital Duran i Reynals, Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL), Barcelona. ⁽²⁾Laboratorio de Citología Hematológica, Hospital Universitari de Bellvitge, IDIBELL, Barcelona. ⁽³⁾Unidad de Investigación Clínica, ICO-Hospital Duran i Reynals, IDIBELL, Barcelona.

PC-214 **ENFERMEDAD POR DEPÓSITO DE CADENAS LIGERAS PULMONAR EN UN PACIENTE CON LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA**

Romera Martínez I, González Santillana CI, Lerma Verdejo A, Pérez de Camino Gaisse B, Alarcón Tomás A, Naya Errea D, Álamo Moreno JR, Alonso Trillo R, Forés Cachón R, de Laiglesia Lorenzo A, Laporta R, Cabrera Marín R, García-Marco JA

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.

PG-215

EFFECTOS INMUNOLÓGICOS INDUCIDOS POR EL TRATAMIENTO CON OBINUTUZUMAB EN COMPARACIÓN CON IBRUTINIB EN PACIENTES CON LLC

Pichardo Condorhuaman L⁽¹⁾, Aguinaga L⁽¹⁾, Peralta Benítez R⁽¹⁾, Hernández Pérez P⁽¹⁾, Farfan G⁽¹⁾, Ruiz de Gaona Lana E⁽¹⁾, Jorge del Val L⁽¹⁾, Casajus Navasal A⁽¹⁾, Nebot Villacampa MJ⁽¹⁾, Marín Gorricho R⁽¹⁾, Antón Remírez J⁽²⁾, Panizo Santos C⁽³⁾, Rabasa Baraibar P⁽¹⁾, Najera Irazu MJ⁽¹⁾, Feliu Sánchez J⁽¹⁾, García Muñoz R⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital San Pedro, Logroño. ⁽²⁾Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona.

⁽⁴⁾Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

PG-216

AFECTACIÓN NEUROLÓGICA COMO PRESENTACIÓN ATÍPICA DE LA LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA

Alonso Trillo R, Lerma A, Díaz A, González C, Álamo JR, Romera I, Naya D, Alarcón A, Pérez de Camino B, Beneitez A, Garrido S, Núñez L, Navarro B, Cabrera JR, García Marco JA

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.

SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS (II)

(PG-217 A PG-229)

Moderador:

Dr. Julio Delgado González

Hospital Clínic, Barcelona

PG-217

VALOR PRONÓSTICO DE LA PET AL FINAL DE LA PRIMERA LÍNEA DE TRATAMIENTO EN PACIENTES CON LINFOMA DE CÉLULAS DEL MANTO

Vázquez Díaz M, Vico Herrera I, Paumard Rodríguez E, Martínez Losada C, Serrano López J, Sánchez García J

Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.

PG-218

EL USO DE LA CITOMETRÍA DE FLUJO EN LA DETECCIÓN DEL LINFOMA DE CAVIDADES

Galán Vega J, Álvarez Juárez MA, Carmona Zabala I, Herrera F, García Vela JA, Escolano Escobar C, Martín Rubio I, Rodríguez Barbero JM, Cuadrado Galván E, García Alonso L, Somolinos de Marcos N, Monteserín Monteserín MC, Oña Compán F

Hospital Universitario de Getafe, Madrid.

PG-219

PERFIL DE EFECTIVIDAD Y SEGURIDAD DE IBRUTINIB EN LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA: EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO

Montero Benítez J, Rodríguez Fernández A, Herruzo Delgado B, de la Torre Corona L, Domínguez Velasco N

Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.

- PG-220 **CAUSAS DE MORTALIDAD EN PACIENTES CON LINFOMA FOLICULAR: EXPERIENCIA EN UN CENTRO**
Compañón Herce A, Requena Rodríguez MJ, Amores Contreras MG, Díaz Goizueta MM, Rodríguez González R, Ríaza Grau R, Condori Arenas MH, Benzo Callejo G, García Espeso J, Sánchez Godoy P
Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés, Madrid.
- PG-221 **EXPERIENCIA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE CABUEÑES SOBRE LA ENFERMEDAD DE CASTLEMAN: A PROPÓSITO DE 4 CASOS**
Sarasa Valdés M, Fernández Canal C, Chamorro Chamorro P, Sánchez Argüello D, Torres Varona J, De Brabandere CC, Dávalos Cedillo CA, Sánchez Matías S, Díez Fernández M, Gómez Carrasco A, López-Colina G, Fernández González A, Domínguez Iglesias F, Guerrero Fernández L, Ordóñez Fernández B
Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón.
- PG-222 **ELTROMBOPAG: ALTERNATIVA TERAPÉUTICA EN TROMBOPENIA INMUNE REFRACTARIA SECUNDARIA A LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA**
Ruiz Sainz ME⁽¹⁾, Richart López LA⁽²⁾, Calafell Más MF⁽³⁾, Giménez Lorenzo S⁽⁴⁾, Lafuente Guijosa AP⁽¹⁾, Menéndez Fernández P⁽⁵⁾
⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario del Tajo, Aranjuez, Madrid.
⁽²⁾Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid. ⁽³⁾Laboratorio de Urgencias BR Salud. ⁽⁴⁾Servicio de Farmacia. ⁽⁵⁾Servicio de Oncología Médica.
Hospital Universitario del Tajo, Aranjuez, Madrid.
- PG-223 **DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL LINFOMA DE CÉLULAS T HEPATOESPLÉNICO/LEUCEMIA DE LINFOCITOS GRANDES GRANULARES. ¿ES SUFICIENTE EL INMUNOFENOTIPO? A PROPÓSITO DE UN CASO**
Arias Fernández T, Morais Bras LR, Castañón Fernández C, Alonso Álvarez S, Colado Varela E, Moro García MA, Quirós Caso C, Solé Magdalena A, Zambrano Márquez WJ, Caro Gómez A, Fonseca Mourelle A
Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.
- PG-224 **CLÍNICA NEUROLÓGICA EN SÍNDROME LINFOPROLIFERATIVO: A PROPÓSITO DE UN CASO**
Insua Vilas C, Nieto Vázquez A, Rodríguez Núñez RM, García Cereijo PM, Suárez Ordóñez S, Albo López MC
Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo.
- PG-225 **EXPERIENCIA CLÍNICA EN EL MANEJO DE PACIENTES CON LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA EN TRATAMIENTO CON IBRUTINIB**
Martínez Fernández R, Campos Montellano FJ, Gamarra Calvo S, Sánchez Quiñones B, de Poo Rodríguez MV, Auría Caballero C, Alcacera López MA, Olave Rubio MT, Palomera Bernal L
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.

PG-226

RESPUESTA CLÍNICA A IBRUTINIB SEGÚN PARÁMETROS CITOGENÉTICOS Y MOLECULARES EN LA LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA: EXPERIENCIA DE UN CENTRO EN PACIENTES FUERA DE ENSAYO

Jerma Verdejo A, Espinosa-Hevia L, Fernández-Cuevas Lominchar B, Nova Gurumeta S, Pérez Sanz N, Iranzo Molina A, Cabrera Marín JR, García Marco JA

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.

PG-227

LA PRESENCIA DE ALTERACIONES EN LA DISTRIBUCIÓN DE POBLACIONES LINFOIDES B Y T NORMALES DE SANGRE EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA EN ESTADIOS TEMPRANOS SE RELACIONA CON UNA CINÉTICA DE CRECIMIENTO MÁS RÁPIDO DEL CLON B TUMORAL

Gómez González C⁽¹⁾, Criado I⁽²⁾, Martínez Moya MD⁽¹⁾, Morgado Tenera JM⁽³⁾, Fernández Jou A⁽¹⁾, Blanco E⁽⁴⁾, Ustariz Moneo MI⁽¹⁾, Blázquez Sánchez RM⁽¹⁾, Martínez Mayoral M⁽¹⁾, Montes Vaquero G⁽¹⁾, Pérez Pérez C⁽¹⁾, Pérez Peris I⁽¹⁾, Gómez García LM⁽¹⁾, García Vela MJ⁽¹⁾, Luts I⁽¹⁾, Fondon Refolio F⁽¹⁾, Sánchez L⁽³⁾, Vizcaino Trueba LM, Almeida Parra J⁽²⁾, Orfao de Matos A⁽²⁾, Solano Ramos F⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital General Nuestra Señora del Prado, Talavera de la Reina, Toledo. ⁽²⁾Centro de Investigación del Cáncer, Universidad de Salamanca (USAL). ⁽³⁾Instituto de Mastocitosis de Castilla-La Mancha. ⁽⁴⁾Centro de Investigación del Cáncer, USAL.

PG-228

MANTENIMIENTO EXTENDIDO CON RITUXIMAB EN LINFOMA FOLICULAR: EXPERIENCIA DE UN CENTRO

Campuzano Saavedra V, Sevil Puras F, Dueñas Pérez A, Aguilar Franco C

Hospital Santa Bárbara, Soria.

PG-229

CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y EVOLUCIÓN DE LA LEUCEMIA DE LINFOCITOS GRANDES GRANULARES

Martín Rodríguez L, Palacio García C, Fox ML, Ortí Pascual G, Abrisqueta Costa P, Mesa Tudel A, Blanco Álvarez A, Bosch Albareda F

Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (III)

(PC-283 A PC-298)

Moderador:**Dr. Jorge Gayoso Cruz***Organización Nacional de Trasplantes. Madrid*

PC-283

ACONDICIONAMIENTO CON BUMEL EN PACIENTES SOMETIDOS A DOBLE TRASPLANTE AUTÓLOGO EN MIELOMA MÚLTIPLE; EXPERIENCIA DE UN CENTROMoreno Gamiz M⁽¹⁾, Mateos Mazón JJ⁽¹⁾, Posada Alcón L⁽¹⁾, Gómez Pérez C⁽²⁾, Arzuaga Méndez J⁽¹⁾, Martín Martitegui X⁽¹⁾, Balerdi Malcorra A⁽¹⁾, Landeta Callejo E⁽¹⁾, Amutio Díez ME⁽¹⁾, García Ruiz JC⁽¹⁾⁽¹⁾Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia.⁽²⁾Hospital de Mendara, Gipuzkoa.

PC-284

TRASPLANTE ALOGÉNICO EN LEUCEMIAS AGUDAS MIELOBLÁSTICAS REFRACTARIAS

García Torres E, Romero Mata N, Rojas Contreras R, Serrano Sánchez J, Sánchez García J, Tabares Carrasco S, Molina Hurtado J, Casaño Sánchez J, Rodríguez Villa A, Herrera Arroyo IC

Unidad de Gestión Clínica de Hematología, Hospital Universitario Reina Sofía/ Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC).

PC-285

VALORACIÓN DE FACTORES EMOCIONALES DEL PACIENTE Y DEL CUIDADOR PRINCIPAL EN TRASPLANTE HOSPITALARIO VS. TRASPLANTE DOMICILIARIO

de Linares Fernández S, González Sierra P, Rodríguez Pareja L, Moratalla López L, López Fernández E, Jurado Chacón M

Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

PC-286

TRASPLANTE HAPLOIDÉNTICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS DE MÉDULA ÓSEA EN NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS DE ALTO RIESGO: FACTORES DE RIESGO Y ANÁLISIS DE RESULTADOS EN NUESTRO CENTROPerera Álvarez M⁽¹⁾, Sáez-Perdomo M⁽¹⁾, Lemes Quintana C⁽²⁾, Acosta Fleitas C⁽¹⁾, Rodríguez Medina C⁽¹⁾, González Pérez E⁽¹⁾, Guerra L⁽¹⁾, Torres Ochando M⁽¹⁾, Jiménez Bravo de Laguna S⁽¹⁾⁽¹⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.⁽²⁾Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil, Las Palmas de Gran Canaria.

PC-287

USO DE DEFIBROTIDE EN MICROANGIOPATÍA TROMBÓTICA ASOCIADA A TRASPLANTE

Martínez-Muñoz ME, Forés R, Lario A, Bautista G, Bueno JL, de Miguel C, Navarro B, De Laiglesia A, Sánchez-Guerrero A, Cabrera JR, Duarte RF

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.

- PG-288 **EVALUACIÓN DE LA ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL PRETRASPLANTE ALOGÉNICO EN PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA Y SU VALOR PRONÓSTICO**
Olivencia V, Saldaña R, Madrigal MD, Rodríguez JF, Salamanca A, Rubio V, Garzón S
Hospital Jerez de la Frontera, Cádiz.
- PG-289 **TRASPLANTE AUTÓLOGO EN MIELOMA MÚLTIPLE: EXPERIENCIA EN UN ÚNICO CENTRO. ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA CON LARGO SEGUIMIENTO**
García Boyero R, Serrano Picazo L, Fernández-Delgado Momparler M, Gascón Buj A, Linares Latorre MD, Carrascosa Mastell P, Clavel Pía JM, Cañigral Ortíz C, Lancharro Amchel A, Más Esteve M, García Navarro IM, Cañigral Ferrando G
Hospital General Universitario de Castellón.
- PG-290 **EASIS (ENDOTHELIAL ACTIVATION AND STRESS INDEX) EN PACIENTES CON ENFERMEDAD INJERTO CONTRA HUÉSPED AGUDA Y MICROANGIOPATÍA TROMBÓTICA POST ALO-TPH**
Villalba Montaner M, Salvador Rúperez E, Parra Salinas I, Aules Leonardo A, Pinzón Mariño S, García Ortego A, Hernández Mata C, Martín-Consuegra A, Gómez Martínez A, Ferrer Garrido G, Delgado Beltrán P
Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.
- PG-291 **TRASPLANTE ALOGÉNICO EN PACIENTES MAYORES DE 60 AÑOS, ANÁLISIS DE NUESTROS RESULTADOS**
Salamanca Cuenca A, Saldaña Moreno R, Madrigal Toscano MD, Ordóñez Vahi S, Rubio Sánchez V, Garzón López S
Hospital Jerez de la Frontera, Cádiz.
- PG-292 **EL VALOR DE CREATININA EN EL PERIODO PRETRASPLANTE Y LA EDAD AL MOMENTO DEL TRASPLANTE PODRÍAN SER FACTORES PREDICTIVOS DE UNA MAYOR TASA DE INFECCIONES POSTRASPLANTE**
Salvador Rupérez E, Villalba Montaner M, Pinzón Mariño S, García Ortego A, Gómez Martínez A, Hernández Mata C, Martín-Consuegra Ramos S, Ferrer Garrido G, Aulés Leonardo A, Parra Salinas I, Delgado Beltrán P
Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.
- PG-293 **IMPACTO DE LA DOSIS DE CÉLULAS NUCLEADAS EN LOS RESULTADOS DEL TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS DE SANGRE PERIFÉRICA AUTOGÉNICO Y ALOGÉNICO. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
Peña Domingo M⁽¹⁾, Alonso Nogués E⁽²⁾, Morgades de la Fe M⁽¹⁾, Sitges Arriaga M⁽¹⁾, Sarrate García E⁽¹⁾, Triguero Moreno A⁽¹⁾,

Gener Ricós G⁽¹⁾, Franch Sarto M⁽¹⁾, Santos Gómez M⁽¹⁾, Cañamero Giró E⁽¹⁾, Comes Escoda M⁽¹⁾, Espasa Pérez A⁽¹⁾, Jiménez Lorenzo MJ⁽¹⁾, Abril Sabater L⁽¹⁾, Ferrà Coll C⁽¹⁾, Vives Polo S⁽¹⁾, Moreno Velázquez M⁽¹⁾, Batlle Massana M⁽¹⁾, Xicoy Cirici B⁽¹⁾, Torrent Catarineu A⁽¹⁾, Sancho Cía JM⁽¹⁾, Ribera Santasusana JM⁽¹⁾, Grifols Ronda JR⁽²⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología Clínica, Institut Català d'Oncologia-Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Universitat Autònoma de Barcelona. ⁽²⁾Banc de Sang i Teixits, Barcelona.

PC-294 **REDUCCIÓN DE LA CONCENTRACIÓN DE DMSO DEL 10 AL 5% EN LA CRIOPRESERVACIÓN DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS. INFLUENCIA EN LA CINÉTICA DEL INJERTO Y TOLERANCIA**

López Pereira P, Aguado Bueno B, Sola Aparicio E, Cámara Montijano C, Vicuña Andrés I, Alegre Amor A

Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

PC-295 **VALORACIÓN PRONÓSTICA DE PACIENTES QUE RECIBIERON ALO-TPH Y PRECISARON SOPORTE EN UCI APLICANDO LA ESCALA PRONÓSTICA PICAT EN UN ÚNICO CENTRO**

Domínguez Acosta L, Ruiz Pérez M, Verdugo Cabeza de Vaca MV, Salamanca Cuenca A, Estella García A, Gil Cano A, Rubio Sánchez V

Hospital Jerez de la Frontera, Cádiz.

PC-296 **COMPARACIÓN DE SLE, MRT Y SG EN TRASPLANTE ALOGÉNICO CON ACONDICIONAMIENTO MIELOABLATIVO VERSUS ACONDICIONAMIENTO DE INTENSIDAD REDUCIDA EN PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA Y SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS CON EDADES COMPRENDIDAS ENTRE 44 Y 55 AÑOS EN LA PROVINCIA DE GRANADA DURANTE LOS AÑOS 2005 A 2017**

Núñez García A⁽¹⁾, López Fernández E⁽¹⁾, Rivas Luque M⁽¹⁾, Álvarez Lecuona IB⁽²⁾, Moratalla López L⁽¹⁾, Morente Constantín E⁽¹⁾, González Sierra P⁽¹⁾, Rivera Ginés AB⁽¹⁾, Romero A⁽¹⁾, Hernández Mohedo F⁽¹⁾, Jurado Chacón M⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada. ⁽²⁾Universidad de Granada.

PC-297 **FACTORES PRONÓSTICOS RELACIONADOS CON LA MORTALIDAD A LOS 100 DÍAS Y AL AÑO POSTRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS**

Montes Gallego A⁽¹⁾, Martínez Señaris D⁽²⁾, Martínez Gómez CM⁽²⁾, Lorenzo Pérez M⁽²⁾, Noriega Concepción V⁽²⁾, Torres Carrete JP⁽²⁾, Debén Ariznavarreta G⁽²⁾, Andòn Saavedra C⁽²⁾, Galego García A⁽²⁾, López Fernández MF⁽²⁾, Varela Gómez MR⁽²⁾

⁽¹⁾6.º Grado de Medicina, Universidade de Santiago de Compostela. ⁽²⁾Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.

PC-298

FOTOFÉRESIS OFF Y ONLINE EN EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD INJERTO CONTRA RECEPTOR: ANÁLISIS RETROSPECTIVO DE EFICACIA Y SEGURIDAD

Martínez-Geijo Román C, Marquet Palomanes J, Velázquez-Kennedy K, Sanz Rupérez A, Tenorio Núñez M, Jiménez Martín A, Moreno Jiménez G, López-Jiménez FJ
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

TRASTORNOS HEMATOLÓGICOS DE ORIGEN INMUNE

(PC-299 A PC-305)

Moderadora:

Dra. Cristina Pascual Izquierdo

Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

PC-299

ANÁLISIS RETROSPECTIVO EN UN ÚNICO CENTRO DE MIELOFIBROSIS AUTOINMUNE

García-Recio M, Lo Riso L, Quintero A, Formica-Tranchida A, Jiménez SA, Ortuño A, López B, Ramos R, Ginés J, Sampol A, Durán MA
Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.

PC-300

CARACTERÍSTICAS DE LAS PLAQUETAS DE LOS PACIENTES CON TROMBOCITOPENIA INMUNE REFRACTARIA A LOS TRATAMIENTOS TERAPÉUTICOS

Justo Sanz R⁽¹⁾, Monzón Manzano E⁽¹⁾, Fernández Bello I⁽¹⁾, Martín Salces M⁽¹⁾, Rivas Pollmar I⁽¹⁾, García Barcenilla S⁽¹⁾, Acuña Butta P⁽¹⁾, Cebanu T⁽¹⁾, Acedo Domínguez N⁽²⁾, Carreño Gómez G⁽³⁾, Jiménez Yuste V⁽¹⁾, Álvarez Román MT⁽¹⁾, Butta Coll N⁽¹⁾

⁽¹⁾Grupo de Coagulopatías y Alteraciones de la Hemostasia, Unidad de Hematología, Hospital Universitario La Paz-Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ), Madrid. ⁽²⁾Unidad de Hematología, Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. ⁽³⁾Unidad de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

PC-301

DIFERENCIAS EN LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS PLAQUETAS Y LA DISTRIBUCIÓN DE LINFOCITOS EN PACIENTES CON TROMBOCITOPENIA INMUNE RESPONDEDORES A AGONISTAS DEL RECEPTOR DE TROMBOPOYETINA

Monzón Manzano E⁽¹⁾, Fernández Bello I⁽¹⁾, Justo Sanz R⁽¹⁾, Álvarez Román MT⁽¹⁾, Martín Salces M⁽¹⁾, Rivas Pollmar I⁽¹⁾, Hernández D⁽²⁾, Valor L⁽²⁾, Jiménez Yuste V⁽¹⁾, Butta Coll N⁽¹⁾

⁽¹⁾Grupo de Coagulopatías y Alteraciones de la Hemostasia, 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, Madrid.

PC-302

RESOLUCIÓN ESPONTÁNEA TARDÍA TRAS ACTITUD CONSERVADORA EN PACIENTES PEDIÁTRICOS CON TROMBOPENIA INMUNE PRIMARIA CRÓNICA

Bilbao Salcines N⁽¹⁾, de Pedro Olabarri JM⁽¹⁾, Adán Pedroso RM⁽¹⁾, García Ariza M⁽¹⁾, Echebarría Barona A⁽¹⁾, López Almaráz R⁽¹⁾, Astigarraga Aguirre I⁽²⁾

⁽¹⁾Unidad de Hematología y Oncología Pediátricas, Hospital Universitario Cruces, Grupo de Oncología Pediátrica, Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) Biocruces, Barakaldo, Bizkaia. ⁽²⁾Unidad de Hematología y Oncología Pediátricas, Hospital Universitario Cruces, Grupo de Oncología Pediátrica, IIS Biocruces, Barakaldo, Bizkaia, Departamento de Pediatría, Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU).

PC-303

ESTUDIO PROSPECTIVO, DE SEGUIMIENTO EN PACIENTES CON ENFERMEDAD DE GAUCHER TIPO 1 QUE RECIBEN TRATAMIENTO CON CERDELGA®. PROYECTO TRAZELGA

Andrade Campos M⁽¹⁾, Cebolla JJ⁽²⁾, López de Frutos L⁽²⁾, Irún Irún MP⁽²⁾, Noya MS⁽³⁾, Nieto S⁽⁴⁾, Villalón L⁽⁵⁾, Arribas AI⁽⁶⁾, Barez A⁽⁷⁾, García Frade LJ⁽⁸⁾, Herмосín N⁽⁹⁾, Hernández-Rivas JM⁽¹⁰⁾, Lozano-Almela ML⁽¹¹⁾, Molero MT⁽¹²⁾, Morado M⁽¹³⁾, Pérez-Sáenz MA⁽¹⁴⁾, Villarrubia J⁽¹⁵⁾, Giraldo P⁽¹⁾; en nombre del GEEDL

⁽¹⁾Unidad de Investigación Traslacional, Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón), Fundación Española para el Estudio y Terapéutica de la Enfermedad de Gaucher (FEETEG), Zaragoza, Grupo Español de Enfermedades de Depósito Lisosomal. ⁽²⁾Unidad de Investigación Traslacional, IIS Aragón, FEETEG, Zaragoza. ⁽³⁾Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. ⁽⁴⁾Hospital de la Vega Lorenzo Guirao, Murcia. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid, GEEDL. ⁽⁶⁾Hospital Comarcal de la Axarquía, Málaga. ⁽⁷⁾Complejo Asistencial de Ávila, GEEDL. ⁽⁸⁾Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid. ⁽⁹⁾Hospital Jerez de la Frontera, Cádiz. ⁽¹⁰⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca. ⁽¹¹⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia. ⁽¹²⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽¹³⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

PC-304

INMUNOGLOBULINA INESPECÍFICA ASOCIADA A ANÁLOGOS DE LA TROMBOPOYETINA EN TROMBOCITOPENIA INMUNE REFRACTARIA

Jiménez Bárcenas R, Núñez Vázquez RJ, Rodríguez Martorell FJ, Pérez de Soto C, Pérez Simón JA

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

PC-305

ESTUDIO RETROSPECTIVO EN UN CENTRO: EFICACIA Y SEGURIDAD DEL TRATAMIENTO DE LA TROMBOPENIA AUTOINMUNE (ITP) CON VINCRISTINA

Sola Fernández M, Cervera Calvo M, Escoda Teigell L, Aguinaco Culebras R, Vicent Castelló A, Giménez Pérez T, Araguás Arasanz C, Do Nascimento J, Vallansot R, Talarn Forcadell C, Martínez Roca A, Sarrà Escarré J

Hospital Universitario Joan XXIII-Instituto Catalán de Oncología (ICO), Tarragona.

LINFOMAS (II)

PG-326 A PG-341

Moderador:**Dr. José Antonio Queizán Hernández***Complejo Asistencial de Segovia*

PG-326

CUANDO EL HEMATÓLOGO SE CONVIERTE EN NEURÓLOGO, ¿PUEDE AYUDAR EL DEXTROMETORFANO?

Torres Ribas L, Vázquez Fernández I, Villaverde Barón S, Balanzat Muñoz J, Vercher Agustí FJ

Hospital Can Misses, Ibiza.

PG-327

LINFOMA PRIMARIO DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: EXPERIENCIA EN UN SOLO CENTRO CON EL PROTOCOLO GELTAMO 2015

Cañigral Ortiz C, Lancharro Anchel A, Clavel Pià J, Gascón Buj A, Linares Latorre D, García Boyero R, Fernández-Delgado Momparler M, Serrano Picazo L, Martínez Gaspar T, Carrascosa Mastell P, García Navarro I, Más Esteve M, Cuadrado Orden I, Cañigral Ferrando G

Hospital General Universitario de Castellón.

PG-328

RENDIMIENTO DEL ASPIRADO DE MÉDULA ÓSEA, CITOMETRÍA DE FLUJO, BIOPSIA ÓSEA Y PET-TC EN EL ESTUDIO DE EXTENSIÓN DEL LINFOMA NO HODGKIN. ANÁLISIS COMPARATIVO

Ibarra Morales MM, Taibo Martínez A, Pérez Lucero C, Benavente Cuesta C, Bolaños Calderón E, Medina Salazar SF, González Salinas AM, Trelles Martínez R, Moreno Paredes ND, Daorta Melissa A, López García A, Cubillas García de la Torre D, Menéndez Cuevas M, Alfayate Lobo A, Martínez Martínez RB

Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

PG-329

LINFOMA DE CÉLULAS B ALTO GRADO, CON REORDENAMIENTOS MYC Y BCL2 Y/O BCL6. EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO

Lemes Quintana C, Morales Ruiz Y, Fernández Martín R, Guedes Mesa S, Caballero Gómez M, Abdelfatah Mohamed S, González San Miguel JD, Negrín López M

Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil, Las Palmas de Gran Canaria.

PG-330

EL ORIGEN CELULAR Y LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO CONDICIONAN LOS RESULTADOS EN LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS GRANDES: UN ANÁLISIS RETROSPECTIVO EN UNA POBLACIÓN DE PACIENTES TRATADA DE FORMA HOMOGÉNEA EN LA PRÁCTICA CLÍNICA

Dos Santos Ortas A⁽¹⁾, Rodríguez Quirós A⁽²⁾, García Pérez E⁽¹⁾, Panizo Echaurren I⁽¹⁾, López Riñón MM⁽¹⁾, Fabra Urdiola M⁽¹⁾, Gómez Prieto P⁽¹⁾, Gasior Kabat M⁽¹⁾, Jiménez Yuste V⁽¹⁾, Canales Albendea MA⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽²⁾Servicio de Medicina Preventiva y Gestión de Calidad, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

PC-331

RESCATE CON TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PACIENTES CON ENFERMEDAD DE HODGKIN EN RECAÍDA/ REFRACTARIO. VALORACIÓN DE IEV COMO RÉGIMEN DE PREVIO A TRASPLANTE DE MÉDULA ÓSEA

Rodríguez A⁽¹⁾, Cardesa R⁽¹⁾, Bañas Llanos H⁽¹⁾, Ibáñez F⁽¹⁾, Prieto Fernández J⁽²⁾, Suárez-Varela S⁽¹⁾, Carnicero F⁽¹⁾, Martín-Mateos ML⁽¹⁾, Arcos Carmona MJ⁽¹⁾, Cáceres S⁽¹⁾, Moriano B⁽¹⁾, Cabrera C⁽¹⁾, Pérez Leal F⁽¹⁾, Sánchez J⁽³⁾, Quintana-París L⁽³⁾, Serrano J⁽³⁾, Cerezo E⁽⁴⁾, Groiss Boiza J⁽⁵⁾, Ramos R⁽⁵⁾, Hernández MC⁽²⁾, Duvos E⁽⁶⁾, Barrios M⁽⁷⁾, Casas I⁽²⁾, Casado MS⁽⁵⁾, Bergua Burgues JM⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres. ⁽²⁾Hospital Don Benito, Badajoz. ⁽³⁾Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba. ⁽⁴⁾Hospital de Mérida, Badajoz. ⁽⁵⁾Hospital Infanta Cristina, Badajoz. ⁽⁶⁾Hospital Cuidad de Coria, Cáceres. ⁽⁷⁾Hospital General de Llerena, Badajoz.

PC-332

TRATAMIENTO DEL LINFOMA DE HODGKIN (LH) EN PACIENTES MAYORES DE 60 AÑOS: RESULTADOS EN 4 CENTROS

Moreno Velázquez M⁽¹⁾, Morgades de La Fe M⁽¹⁾, Domingo Domenech E⁽²⁾, Buch Villa J⁽³⁾, Vallansot R⁽⁴⁾, González Barca E⁽²⁾, Vilardell Gil ML⁽⁵⁾, Vives Polo S⁽¹⁾, Mercadal Vilchez S⁽²⁾, Sancho Cía JM⁽¹⁾, Peña Domingo M⁽¹⁾, Sitges Arriaga M⁽¹⁾, Gener Ricos G⁽¹⁾, Franch Sarto M⁽¹⁾, Santos Gómez M⁽¹⁾, Escoda Teigell ML⁽⁴⁾, Gallardo Giralt D⁽³⁾, Sureda Balari AM⁽²⁾, Ribera Santasusana JM⁽¹⁾

⁽¹⁾Instituto Catalán de Oncología (ICO)-Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona. ⁽²⁾ICO-Hospital Duran y Reynals, Hospitalet de Llobregat, Barcelona. ⁽³⁾ICO-Hospital Universitari Josep Trueta, Girona. ⁽⁴⁾ICO-Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona. ⁽⁵⁾ICO-Unitat d'Epidemiologia i Registre del Càncer, Girona.

PC-333

ESTUDIO MULTICÉNTRICO RETROSPECTIVO EN LINFOMA FOLICULAR EN PRIMERA LÍNEA TRAS TRATAMIENTO CON INMUNOQUIMIOTERAPIA Y MANTENIMIENTO CON RITUXIMAB. IDENTIFICACIÓN DE SUBPOBLACIONES DE ALTO RIESGO

Pérez León S⁽¹⁾, García Recio M⁽¹⁾, Bento de Miguel L⁽¹⁾, Jiménez Julia SA⁽¹⁾, Sánchez B⁽²⁾, 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.

PC-334

LINFOMA PLASMABLÁSTICO: CARACTERÍSTICAS CLÍNICO-BIOLÓGICAS EN EL ÁREA DE GESTIÓN SANITARIA NORTE DE CÁDIZ

Raposo Puglia JA, Ordóñez Vahi S, Verdugo Cabeza de Vaca MV, Ramírez Sánchez MJ, Salamanca Cuenca A, Madrigal Toscano MD

Hospital Jerez de la Frontera, Cádiz.

- PC-335 LINFOMA DE CÉLULA B DE ALTO GRADO CON REORDENAMIENTO DE MYC, BCL2 Y/O BCL6: EXPERIENCIA EN HOSPITAL VIRGEN DE LA SALUD DE TOLEDO**
Parrilla Navamuel L, Moreno Ramírez S, Albiño Salazar KG, Daza Pozo S, Román Barbero A, Algara Plana P, Mollejo Villanueva M, Gómez Roncero MI, Cuesta Tovar J
Hospital Virgen de la Salud, Toledo.
- PC-336 MONONEURITIS MÚLTIPLE COMO SÍNDROME PARANEoplÁSICO. UN CASO DE LINFOMA T ANGIOINMUNOBLÁSTICO**
Naya D, Navarro B, Alarcón A, Delalglesia A, Salas C, Forés R, Álamo JR, Lerma A, Pérez de Camino B, Romera I, Alonso R, González C, De Miguel C, Martínez ME, Fernández-Maqueda CT, García-Marco JA, Bautista G, Bueno JL, Duarte R, Cabrera JR
Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.
- PC-337 LINFOMA MARGINAL NODAL DE TIPO ESPLÉNICO: A PROPÓSITO DE UN CASO**
Domínguez Acosta L, Verdugo Cabeza de Vaca MV, Ordóñez Vahí S, Berrueto Salazar MJ, Rodríguez Gutiérrez JF
Hospital Jerez de la Frontera, Cádiz.
- PC-338 LINFOMA ASOCIADO A CASTLEMAN (EC): REVISIÓN DE LA LITERATURA Y DESCRIPCIÓN DE UN CASO CON EC Y LNH B DIFUSO DE CÉLULA GRANDE INTRACARDIACO**
Rodríguez Núñez RM, Nieto Vázquez A, Insúa Vilas C, García Cereijo PM, Suárez Ordóñez S, Albo López MC
Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo.
- PC-339 LINFOMA DE BURKITT EN ADULTOS: EXPERIENCIA CON EL PROTOCOLO BURKIMAB-13 EN UN ÚNICO CENTRO**
Fernández-Delga M, Gascón A, Carrascosa P, Serrano L, García-Boyero R, Linares MD, Claver MJ, Lancharro A, Cañigral C, Más M, Martínez T, García I, Cuadrado I, Trejos M, Cañigral G
Hospital General Universitario de Castellón.
- PC-340 LINFOMA CUTÁNEO PRIMARIO ANAPLÁSICO CD30+: A PROPÓSITO DE UN CASO TRATADO CON BRENTUXIMAB VEDOTINA**
Castañón Fernández C, Morais Bras LR, Vivanco B, Zanabili Al-Sibai J, Arias Fernández T, Ramírez Payer A
Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.
- PC-341 DIAGNÓSTICO PRECOZ DE CARDIOTOXICIDAD INDUCIDA POR ANTRACICLINAS EN PACIENTES CON LINFOMA: ECOCARDIOGRAFÍA Y BIOMARCADORES. RESULTADOS PRELIMINARES**
Gimeno E, Belarte LC, Ferraro MP, Ble M, García-Pallarols F, Sánchez-González B, Torres E, Martínez-Serra L, Abella E, Román D, Párraga I, Díez-Feijóo R, Besses C, Martí J, Farré N, Salar A
Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.

PLAQUETAS, BIOLOGÍA VASCULAR, COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS

(PC-395 A PC-407)

Moderadora:

Dra. Reyes Jiménez Bárcenas

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

PC-395 **EL FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN STAT3 PARTICIPA EN LA TRANSDUCCIÓN DE SEÑALES DE LA ESTIMULACIÓN PLAQUETARIA CON TROMBOXANO A2**

Latorre A⁽¹⁾, Santos MT⁽¹⁾, Vallés J⁽¹⁾, Montesinos F⁽¹⁾, Mena B⁽¹⁾, Bonanad S⁽²⁾, Moscardó A⁽²⁾

⁽¹⁾Instituto de Investigaciones Sanitarias La Fe, Valencia.

⁽²⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

PC-396 **POLIMORFISMOS EN REGIONES NO CODIFICANTES DEL GEN DE LA PROTEÍNA C REGULAN LOS NIVELES PLASMÁTICOS DE PROTEÍNA C**

Fernández-Pardo A⁽¹⁾, Martos L⁽¹⁾, González LM⁽²⁾, Ponce-Mora A⁽¹⁾, Solmoirago MJ⁽¹⁾, Oto J⁽¹⁾, Plana E⁽³⁾, Santillana N⁽¹⁾, España F⁽¹⁾, Medina P⁽¹⁾, Navarro S⁽¹⁾

⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe. ⁽²⁾Unidad de Genómica, IIS La Fe.

⁽³⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, IIS La Fe, Servicio de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

PC-397 **SEGURIDAD DEL USO CONCOMITANTE DE ANTIPLAQUETARIOS CON ANTICOAGULANTES ORALES DE ACCIÓN DIRECTA EN PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR: DATOS DEL REGISTRO REFASE**

Cerezo-Manchado JJ⁽¹⁾, Navarro-Almenzar B⁽²⁾, Caro Martínez C⁽³⁾, Flores Blanco P⁽⁴⁾, Andreu Cayuelas JM⁽⁴⁾, Martínez-Marín A⁽²⁾, García-Candel F⁽²⁾, Fernández Poveda E⁽²⁾, Cabañas Perianes V⁽²⁾, Blanquer Blanquer M⁽²⁾, Salido Fiérez E⁽²⁾, Pérez López R⁽²⁾, Moraleda Jiménez JM⁽²⁾, Leal JD⁽²⁾, Funes C⁽²⁾, Albendín Iglesias H^(1,4), Lova Navarro A⁽³⁾, Arregui Montoya F⁽³⁾, García-Arberola A^(1,3,6), Pascual Figal D^(1,3,6), Bailén Lorenzo JL⁽²⁾, Cerdá M⁽⁷⁾, Johansson E⁽⁷⁾, Santamaría A⁽⁷⁾, Manzano Fernández S^(1,3,6)

⁽¹⁾Departamento de Medicina Interna, Facultad de Medicina, Universidad de Murcia, Murcia. ⁽²⁾Servicio de Cardiología, Hospital Vega Baja, Orihuela, Alicante.

⁽³⁾Servicio de Cardiología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.

⁽⁴⁾Servicio de Medicina Interna, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.

⁽⁵⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia. ⁽⁶⁾Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria, Murcia.

⁽⁷⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

PC-398 **CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL PLAQUETARIA E IDENTIFICACIÓN DE LA PATOLOGÍA MOLECULAR RESPONSABLE DE UNA TROMBOCITOPENIA CONGÉNITA CON AUSENCIA DE RADIO**

Rodríguez Alén A⁽¹⁾, Mota N⁽²⁾, Rollón N⁽¹⁾, Cuesta J⁽¹⁾, Padilla J⁽²⁾, Palma-Barqueros V⁽²⁾, Marín A⁽³⁾, Lumberras E⁽³⁾, González-Porras JR⁽³⁾, Vicente V⁽²⁾, Bastida JM⁽⁴⁾, Lozano ML⁽⁵⁾, Rivera J⁽⁵⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Complejo Hospitalario de Toledo. ⁽²⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, CB15/00055-CIBERER, Murcia. ⁽³⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Instituto Universitario de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), CIC, Universidad de Salamanca-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Salamanca. ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca, IBSAL, IBMCC, CIC, Universidad de Salamanca-CSIC, Salamanca; en representación del proyecto Caracterización funcional y molecular de pacientes con TPC del Grupo de Trabajo de Patología Hemorrágica de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (GTPH-SETH). ⁽⁵⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, CB15/00055-CIBERER, Murcia; en representación del proyecto Caracterización funcional y molecular de pacientes con TPC del GTPH-SETH.

PC-399

PATRÓN MULTIMÉRICO DEL FVW Y ACTIVIDAD ADAMTS-13 EN PACIENTES CON INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO

Molina Moreno P⁽¹⁾, Pino Ferrer M⁽¹⁾, Isola I⁽¹⁾, Escolar Albaladejo G⁽¹⁾, Sabaté Tena M⁽²⁾, Roqué Moreno M⁽²⁾, Díaz-Ricart M⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicios de Anatomía Patológica, Centro de Diagnóstico Biomédico (CDB), Hospital Clínic, Barcelona. ⁽²⁾Cardiología, Hospital Clínic, Barcelona.

PC-400

PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE PÚRPURA TROMBOCITOPÉNICA INMUNE, ¿CÓMO TRATAR? EXPERIENCIA DE UN HOSPITAL COMARCAL

Guerrero Fernández L⁽¹⁾, Cabezudo Molleda L⁽¹⁾, Albarrán Severo B⁽¹⁾, Solano Tovar J⁽¹⁾, Golvano Guerrero E⁽¹⁾, Silvestre Cristobal A⁽¹⁾, Martín Antorán JM⁽¹⁾, Moreno Cantero T⁽²⁾, Sánchez Argüello D⁽³⁾, de Brabardere C⁽³⁾, Alonso Alonso JM⁽¹⁾

⁽¹⁾Complejo Asistencial Universitario de Palencia. ⁽²⁾Hospital Universitario de Móstoles, Madrid. ⁽³⁾Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón.

PC-401

TROMBOCITOPENIA INDUCIDA POR HEPARINA: EXPERIENCIA EN DIAGNÓSTICO Y MANEJO EN NUESTRO CENTRO

Rodríguez Rodríguez M, Castro Quismondo N, Martínez-López J
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

PC-402

TROMBOCITOPENIA INMUNE PRIMARIA Y TROMBOSIS. UN RETO EN EL MANEJO

Caparrós Miranda IS⁽¹⁾, Mingot Castellano ME⁽²⁾, Entrena Ureña L⁽³⁾, Campos Álvarez R⁽⁴⁾, Fernández Jiménez D⁽⁵⁾, Yera Cobo M⁽⁶⁾, Jiménez Bárcenas R⁽⁷⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga. ⁽²⁾Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁽³⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada. ⁽⁴⁾Hospital Jerez de la Frontera, Cádiz. ⁽⁵⁾Hospital Universitario San Cecilio, Granada. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz. ⁽⁷⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, Grupo Andaluz de Coagulopatías Congénitas (GACC).

PC-403

TROMBOCITOPENIA INMUNE PRIMARIA Y TROMBOSIS. CARACTERÍSTICAS Y FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS

Caparrós Miranda IS⁽¹⁾, Mingot Castellano ME⁽²⁾, Entrena Ureña L⁽³⁾, Campos Álvarez R⁽⁴⁾, Fernández Jiménez D⁽⁵⁾, Yera Cobo M⁽⁶⁾, Jiménez Bárcenas R⁽⁷⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga. ⁽²⁾Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁽³⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

⁽⁴⁾Hospital Jerez de la Frontera, Cádiz. ⁽⁵⁾Hospital Universitario San Cecilio, Granada.

⁽⁶⁾Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz. ⁽⁷⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, Grupo Andaluz de Coagulopatías Congénitas (GACC).

PC-405

ACERCAMIENTO NO FARMACOLÓGICO AL DOLOR CRÓNICO EN PACIENTES CON HEMOFILIA: UNA APROXIMACIÓN COMBINADA DESDE LA PSICOLOGÍA Y LA FISIOTERAPIA

García-Dasí M⁽¹⁾, Pérez-Alenda S⁽²⁾, Querol Fuentes F⁽²⁾, Aguilar Rodríguez M⁽²⁾, Moreno Segarra N⁽²⁾, Gómez Tomás C⁽²⁾, Marqués Sule E⁽²⁾, Carrasco Fernández JJ⁽²⁾, Bonnad Boix S⁽³⁾

⁽¹⁾Instituto de Investigaciones Sanitarias La Fe, Unidad de Hemostasia y Trombosis, Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

⁽²⁾Departamento de Fisioterapia, Universidad de Valencia. ⁽³⁾Unidad de Hemostasia y Trombosis, Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

PC-406

IDENTIFICACIÓN MEDIANTE NGS DE DOS MUTACIONES NOVELES EN EL GEN F5 EN PACIENTES CON DEFICIENCIA DE FACTOR V

Moret A⁽¹⁾, Zúñiga Á⁽²⁾, Ibáñez M⁽²⁾, Cid AR⁽¹⁾, Haya S⁽¹⁾, Blanquer A⁽¹⁾, Ferrando F⁽¹⁾, Bonnad S⁽¹⁾

⁽¹⁾Unidad de Hemostasia y Trombosis. ⁽²⁾Servicio de Genética. Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

PC-407

TRATAMIENTO DE INMUNOTOLERANCIA EN HEMOFILIA CON INHIBIDOR. EXPERIENCIA DE UN CENTRO

Jiménez Bárcenas R, Núñez Vázquez RJ, Rodríguez Martorell FJ, García Lozano R, Pérez Simón JA

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

TRATAMIENTO ANTITROMBÓTICO (II)

(PG-425 A PG-435)

Moderador:**Dr. Jorge Cuesta Tovar***Complejo Hospitalario de Toledo*

PG-425

EXPERIENCIA EN EL USO DE ARGATROBÁN COMO ALTERNATIVA DE TRATAMIENTO ANTICOAGULANTE EN PACIENTES CRÍTICOS CON TROMBOCITOPENIA INDUCIDA POR HEPARINA EN NUESTRO CENTRO

Salvador Rupérez E, Villalba Montaner M, Pinzón Mariño S, García Ortego A, Martín-Consuegra Ramos S, Gómez Martínez A, Hernández Mata C, Ferrer Garrido G, Calvo Villas JM, Fernández Mosteirín N, Delgado Beltrán P

Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

PG-426

MODIFICACIONES EN CALIDAD DE VIDA AL PACIENTE ANTICOAGULADO TRAS INICIAR UN PROGRAMA DE AUTOCONTROL CON ANTIVITAMINAS K. RESULTADOS PRELIMINARESde Moya Romero JR⁽¹⁾, Martí Sáez⁽²⁾, Fornés Ferrer⁽³⁾, Martínez Sabater⁽¹⁾, Ballestar Tarín ML⁽¹⁾, Picon, MI⁽¹⁾*Departamento de enfermería. ⁽¹⁾Hospital de Manises. ⁽²⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia. ⁽³⁾Instituto de Investigación FF La Fe, Valencia.*

PG-427

¿DEBEMOS DESCENTRALIZAR LOS PACIENTES CORRECTAMENTE ANTICOAGULADOS CON ACENOCUMAROL?Gordillo Martín M⁽¹⁾, Ramos de León Yapci Y⁽¹⁾, Afonso Ferrández V⁽¹⁾, Cabrera de Olano V⁽¹⁾, Estévez Bolaños C⁽²⁾, Hernández Pantoja C⁽³⁾, Sierra Farinelli R⁽⁴⁾, Vilar Rodríguez J⁽⁴⁾, Segovia Herrerías D⁽⁵⁾, García López M⁽⁶⁾, Cruz Perdomo N⁽⁷⁾, Rodríguez Mangas C⁽⁷⁾*⁽¹⁾Hematología, Hospital Doctor José Molina Orosa, Las Palmas. ⁽²⁾Medicina de Familia, Centro de Salud Tías, Las Palmas. ⁽³⁾Medicina de Familia, Centro de Salud Titerroy, Las Palmas. ⁽⁴⁾Farmacia. ⁽⁵⁾Cardiología. ⁽⁶⁾Digestivo. ⁽⁷⁾Medicina Interna. Hospital Doctor José Molina Orosa, Las Palmas.*

PG-428

EXPERIENCIA CON PRAXBIND® EN EL HOSPITAL VIRGEN DE LA SALUD DE TOLEDO 2016-2018

Moreno Ramírez S, Parrilla Navamuel L, Rollón Simón N, Rodríguez Alén JA, Daza Pozo S, Albiño Salazar KG, Román Barbero A, Cuesta Tovar J

Hospital Virgen de la Salud, Toledo.

PG-429

PERFIL CLÍNICO DE PACIENTES EN TRATAMIENTO CON ANTICOAGULANTES ORALES DIRECTOS QUE ACUDEN A URGENCIAS POR EPISODIOS HEMORRÁGICOS

Martínez Díez Y, Franganillo Suárez A, Velasco Rodríguez D, Vidal Laso R, García Raso A, Arquero Portero T, Llamas Sillero P

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

- PC-430 USO, INDICACIONES Y COMPLICACIONES TROMBÓTICAS Y HEMORRÁGICAS DEL TRATAMIENTO ANTITROMBÓTICO EN PACIENTES CON SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS Y NEOPLASIAS MIELODISPLÁSICAS/ MIELOPROLIFERATIVAS**
Santos Gómez M⁽¹⁾, Sorigué Tomás M⁽¹⁾, Xicoy Cirici B⁽¹⁾, Orna Montero E⁽¹⁾, Morgades de la Fe M⁽¹⁾, Jiménez Lorenzo MJ⁽¹⁾, Sarrate García E⁽¹⁾, Franch Sarto M⁽¹⁾, Gener Ricós G⁽¹⁾, Peña Domingo M⁽¹⁾, Sitges Arriaga M⁽¹⁾, Cañamero Giró E⁽¹⁾, Comes Escoda M⁽¹⁾, Espasa Pérez A⁽¹⁾, Triguero Moreno A⁽¹⁾, Vives Polo S⁽¹⁾, Torrent Catarineu A⁽¹⁾, Moreno Velázquez M⁽¹⁾, Batlle Massana M⁽¹⁾, Ferrà Coll C⁽¹⁾, López Víaplana L⁽²⁾, García Caro M⁽²⁾, Sancho Cía JM⁽¹⁾, Ribera Santasusana JM⁽¹⁾
⁽¹⁾Servicio de Hematología, Institut Català d'Oncologia-Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Universitat Autònoma de Barcelona, Badalona, Barcelona. ⁽²⁾Servicio de Hematología, Consorci Sanitari del Maresme, Mataró, Barcelona.
- PC-431 LA ANTICOAGULACIÓN ORAL EN PACIENTES DE MÁS DE 90 AÑOS. ANÁLISIS DEL PERFIL DE RIESGO TROMBÓTICO Y HEMORRÁGICO SEGÚN LA TERAPIA ANTICOAGULANTE ELEGIDA**
Martí E, Fernández B, Morello D, De Moya JR, Remigia MJ, Amat P, Navarro B
Hospital Clínico Universitario de Valencia.
- PC-432 FIBRINOLISIS: COMPLICACIONES Y FACTORES DE RIESGO PARA EL SANGRADO**
Romero García P⁽¹⁾, Llorente Milla R⁽¹⁾, Márquez Romera C⁽¹⁾, Mora Aznar M⁽¹⁾, Cabanillas Carrillo A⁽¹⁾, Sánchez Sánchez A⁽²⁾, Moreno Torres D⁽¹⁾, Sánchez Ariz R⁽¹⁾, Hernández de Diego C⁽¹⁾, Fernández Calavia MJ⁽¹⁾, Medina Santaolalla P⁽¹⁾
⁽¹⁾Unidad de Cuidados Intensivos, Complejo Asistencial de Soria. ⁽²⁾Servicio de Medicina Interna, Complejo Asistencial de Soria.
- PC-433 ESTUDIO EVENTHO. ESTUDIO DE VIDA REAL EN PACIENTES CON EVENTOS QUE SON TRATADOS CON AVK EN HEMATOLOGÍA**
Gavin Sebastian O⁽¹⁾, Llamas Silero P⁽²⁾, Roldán Schilling V⁽³⁾, Santamaría Ortiz A⁽⁴⁾, Arumi Torrender D⁽⁵⁾, Fernández de Cabo S⁽⁵⁾
⁽¹⁾Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza. ⁽²⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. ⁽³⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia. ⁽⁴⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁵⁾Departamento Médico Pfizer.
- PC-434 MANEJO DEL TRATAMIENTO ANTIAGREGANTE UTILIZANDO EL AGREGÓMETRO MULTIPLATE® EN UNA SERIE DE PACIENTES TRATADOS DE ANEURISMAS CEREBRALES CON STENT**
Castro Quismondo N, Fernández Alen J, Ballenilla F, Rodríguez Rodríguez M, Martínez-López J
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

PC-435

FALLO REPRODUCTIVO RECURRENTE EN MUJER CON ANTICUERPOS ANTIFOSFOLIPÍDICOS POSITIVO DÉBIL. USO CLÍNICO DE LA HEPARINA

Fariñas García M⁽¹⁾, Rodríguez Paíno M⁽¹⁾, Olaso Echániz E⁽¹⁾, Sánchez Ramón S⁽²⁾, Lucas de la Vega V⁽³⁾, López Martínez L⁽³⁾, Alarcón M⁽³⁾, González Villafañez V⁽³⁾, Macedo Pereira J⁽³⁾, Daurelio RM⁽³⁾, da Silva C⁽¹⁾, Rodríguez Gambarte JD⁽¹⁾, Gil Herrera J⁽⁴⁾, Meliá Fullana E⁽⁵⁾, Martínez Ramiro A⁽⁶⁾, Ordóñez Pérez D⁽⁷⁾, Gómez Trimiño ML⁽⁸⁾, Verdú Merino V⁽³⁾

⁽¹⁾Hematología, Clínica Santa Elena, Madrid. ⁽²⁾Inmunología, Ruber Internacional, Madrid. ⁽³⁾Ginecología, Clínica Ginefiv, Madrid. ⁽⁴⁾Inmunología, Clínica Tambre, Madrid. ⁽⁵⁾Ginecología, Ruber Internacional, Madrid. ⁽⁶⁾Ginecología, La Milagrosa, Madrid. ⁽⁷⁾Ginecología, Clínica Ruber, Madrid. ⁽⁸⁾Ginecología, Nisa Pardo de Aravaca, Madrid.

TROMBOSIS (II)

(PC-453 A PC-461)

Moderador:

Dr. Pere Domènech Santasusana

Hospital Universitari de Bellvitge.

L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona

C-453

DÉFICIT DE FACTOR XII Y TROMBOSIS: EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO

Díaz Roldán B, Domínguez Rodríguez JF, Ruiz Cobos MA, Fernández Moreno F, Zapata Bautista R

Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez, Huelva.

PC-454

ANÁLISIS DE LA DETERMINACIÓN DE NIVELES DE ANTI-Xa EN GESTANTES TRATADAS CON HEPARINA DE BAJO PESO MOLECULAR PROFILÁCTICA

García-Donas Gabaldón G, García Díez M, Ávila García MG, Domínguez Velasco N, Herruzo Delgado B, Montero Benítez J, de la Torre Corona L, Rodríguez Fernández A

Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.

PC-455

TROMBOSIS NEONATALES EN RECIÉN NACIDOS CON DÉFICIT DE ANTITROMBINA III. EXPERIENCIA DE NUESTRO CENTRO

Fernández Jiménez D⁽¹⁾, Entrena Ureña L⁽²⁾, Cornejo Calvo ME⁽²⁾, Jurado Chacón M⁽²⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario San Cecilio, Granada. ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

PC-456

INDICACIONES, EMPLEO DE ANTICOAGULACIÓN Y COMPLICACIONES RELACIONADAS CON EL USO DE FILTROS DE VENA CAVA. EXPERIENCIA EN UN SOLO CENTRO

Benzaquén Vallejos A⁽¹⁾, Martí Sáez E⁽¹⁾, Sanchís García JM⁽¹⁾,
Orts Martínez M⁽²⁾, Sánchez Salinas MA⁽¹⁾, Palmero da Cruz J⁽¹⁾,
Solano Vercet C⁽¹⁾, Navarro Cubells B⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia. ⁽²⁾Hospital de Sagunto, Valencia.

PC-457

ESTUDIO DE TROMBOSIS RELACIONADA CON CATÉTER VASCULAR CENTRAL DE ACCESO PERIFÉRICO (PICC) EN PACIENTES HEMATOLÓGICOS

Pérez Martínez MC, Rodríguez Fernández L, Bombín Canal C,
González González A, Cuello García R, Acevedo García R,
García Bacelar A, Gutiérrez Morán MJ, Peñarrubia Ponce MJ

Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

PC-458

HIPERHOMOCISTEINEMIA GRAVE

Martínez Carballeira D, Corte Buelga JR, Bernardo Gutiérrez A,
Ávila Idrovo LF, Morais Bras LR, Castañón Fernández C,
Caro Gómez A, Solé Magdalena A, Zambrano Márquez WJ,
Soto Ortega I

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

PC-459

MICROANGIOPATÍA TROMBÓTICA COMO PRESENTACIÓN DE CÁNCER DE ORIGEN DESCONOCIDO

Labrador Mateo M, Jara López I, Kestler González K

Hospital San Juan de Dios, Bormujos, Sevilla.

PC-460

EVALUACIÓN PROSPECTIVA DE UN TEST RÁPIDO DE INMUNOENSAYO DE FLUJO LATERAL PARA EL DIAGNÓSTICO DE TROMBOCITOPENIA INDUCIDA POR HEPARINA (HIT)

Martín L, Isola IM, García E, Pino M, Escolar G, Díaz-Ricart M

Hematopatología, Anatomía Patológica, Centro de Diagnóstico Biomédico (CDB),
Hospital Clínic, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS),
Universitat de Barcelona.

PC-461

EMBARAZADA CON DÉFICIT DE ANTITROMBINA Y TROMBOSIS EN MIEMBRO INFERIOR

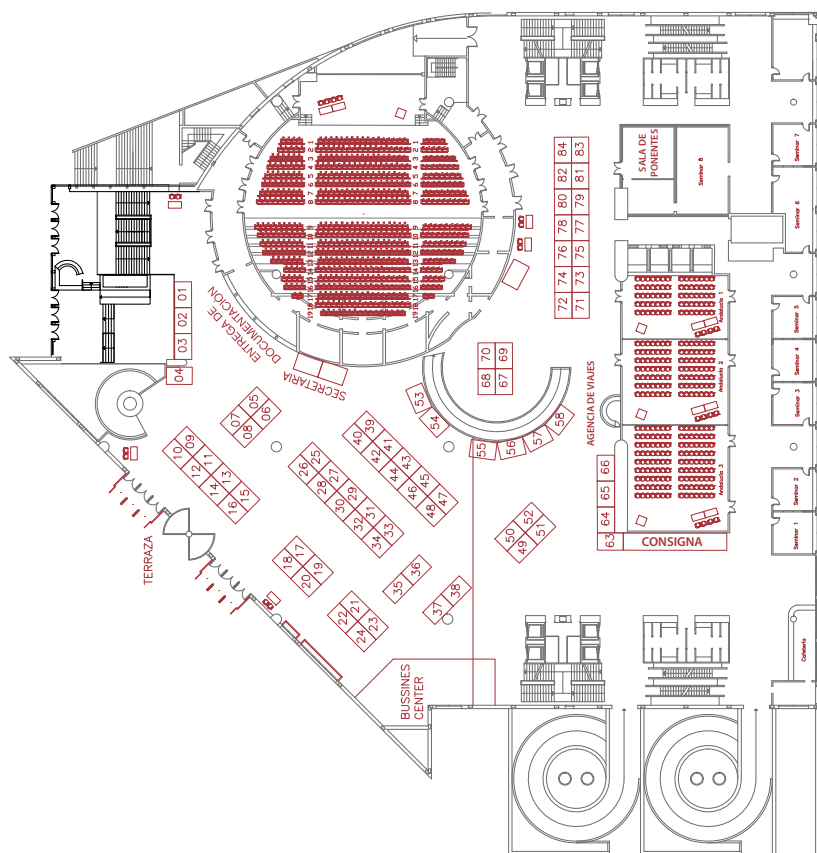
Blanco Juan A, Marco Ayala J, Díaz González A, Blanquer Cots A,
Ferrando Gosp F, Haya Guaita S, Cid Haro AR, Bonanad Boix S

Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

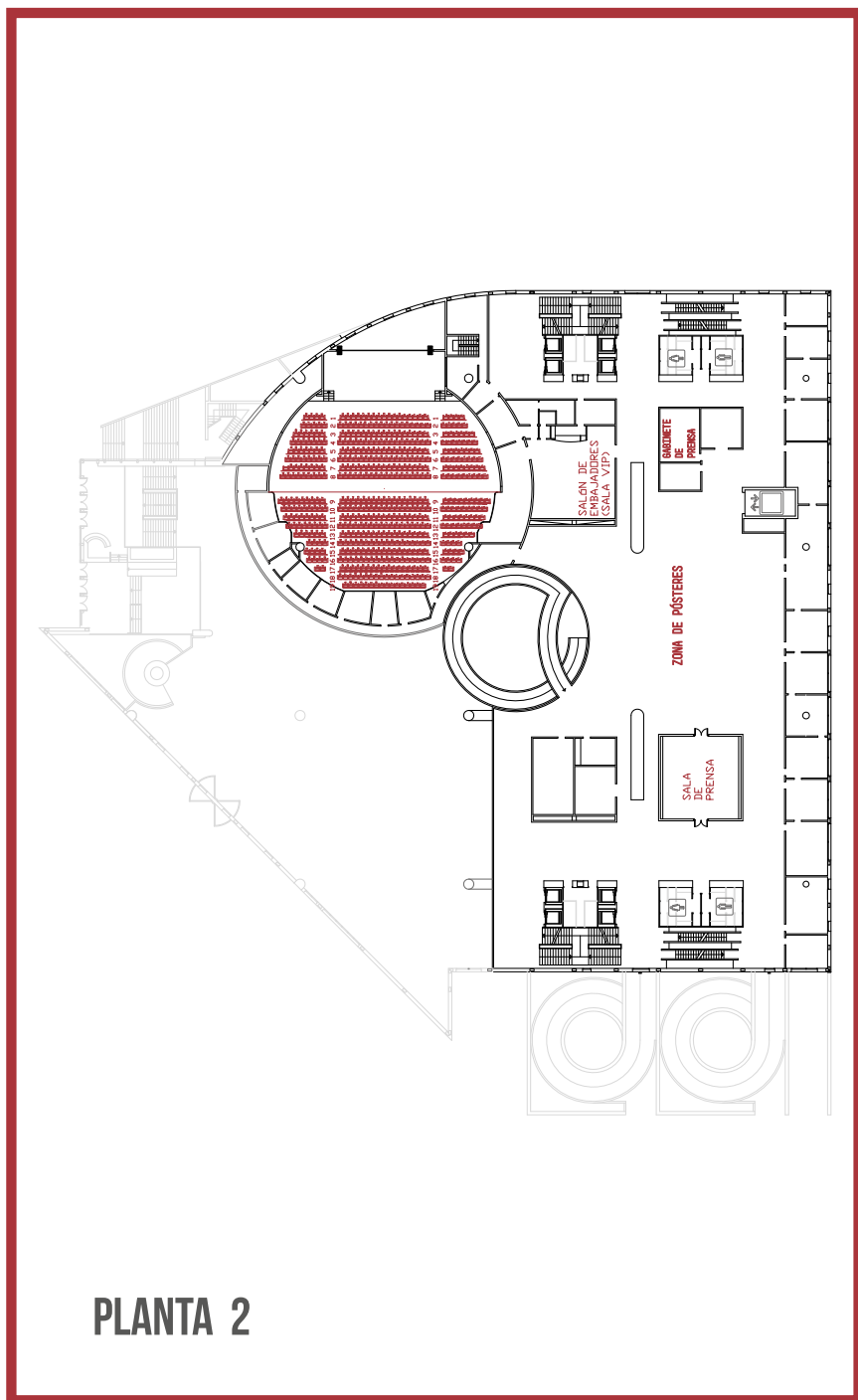


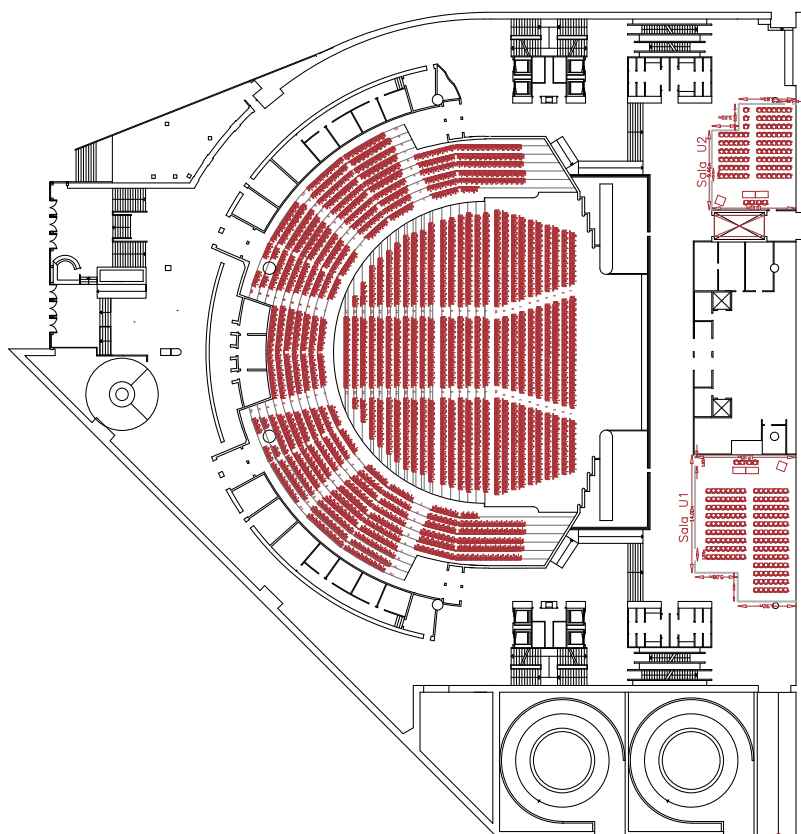
PLANOS

Laboratorio/Empresa	Stands
■ ABBVIE	49-52
■ AGIOS	10
■ ALEXION	56
■ AMGEN	53-54
■ BAYER	21-23
■ CEPHEID	9
■ CSL BEHRING	58
■ DIAGNÓSTICA STAGO	5
■ E-MATERIALS	79-83
■ GILEAD	4
■ GRIFOLS	76
■ INCYTE BIOSCIENCES IBERIA	55
■ JANSSEN	39-48
■ KERN PHARMA	57
■ KRKA FARMACÉUTICA	64
■ MENARINI DIAGNOSTICS	7
■ NOVARTIS	11-16
■ NOVO NORDISK	3
■ OCTAPHARMA	72-74
■ PFIZER	63
■ ROCHE DIAGNOSTICS	37-38
■ ROCHE FARMA	25-36
■ SANDOZ	1-2
■ SANOFI	71
■ SEHH	73, 75 y 77
■ SERVIER	66
■ SETH	78
■ SHIRE PHARMACEUTICALS	17-18
■ SOBI	19-20
■ SOPHIA GENETICS	65
■ TAKEDA	6-8
■ WERFEN	22-24

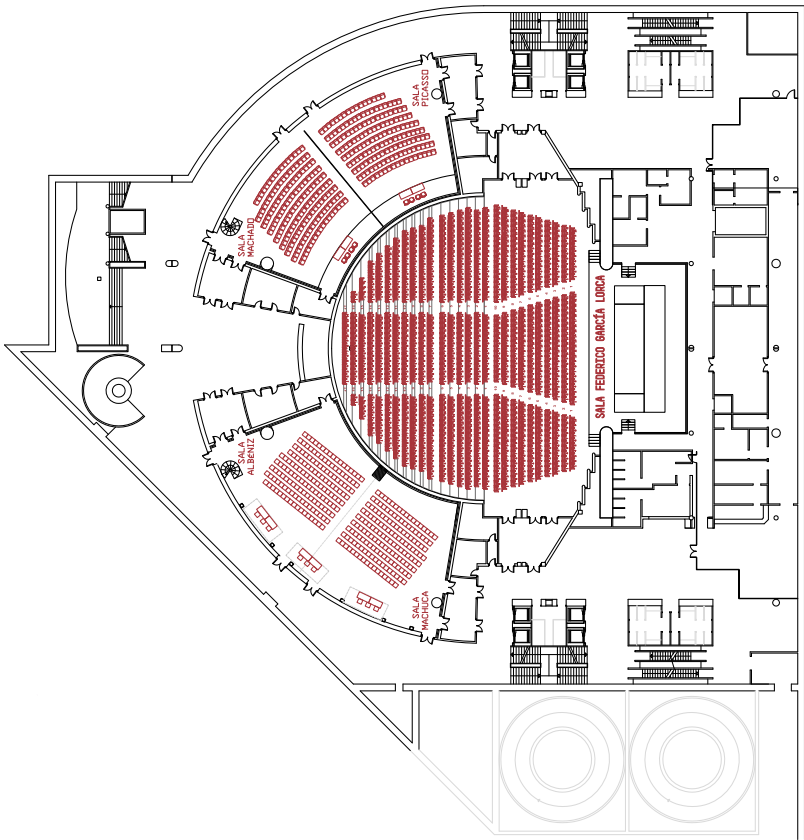


PLANTA 1
ZONA DE EXPOSICIÓN

**PLANTA 2**



PLANTA 0

**PLANTA -2**



SE
HH



SETH

11-13
octubre 2018

LX CONGRESO NACIONAL DE LA SEHH
XXXIV CONGRESO NACIONAL DE LA SETH

WWW.SEHHSETH.ES



Departamento de Congresos SEHH-SETH

C/ Aravaca, 12, 1.º B. 28040 Madrid

Tel.: 91 319 19 98 • 628 92 34 14

Correo electrónico: congresos@sehhsseth.es

