



Santiago de Compostela

LVIII

Congreso Nacional

SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
HEMATOLOGÍA Y
HEMOTERAPIA

20-22 de octubre

2016

Palacio de Congresos

SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
TROMBOSIS Y
HEMOSTASIA

Congreso Nacional

XXXII

www.sehhseth.es

Para descargar la app del congreso



Google



Apple



#sehhseth16

Secretaría Técnica

Departamento de Congresos SEHH-SETH

c/ Fortuny, 51. 28010 Madrid

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

Correo electrónico: congresos@sehhsseth.es



Santiago de Compostela

LVIII

Congreso Nacional

SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
HEMATOLOGÍA Y
HEMOTERAPIA

20-22 de octubre

2016

Palacio de Congresos

SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
TROMBOSIS Y
HEMOSTASIA

Congreso Nacional

XXXII

www.sehhseth.es

Programa **Científico**

Acreditado por la Comisión Autónoma
de Formación Continuada de Galicia



Comité de Honor	13
Bienvenida	14
Comité Organizador	15
Comité Científico	16
Junta Directiva de la SEHH	17
Junta Directiva de la SETH	18
Comité de selección de comunicaciones	19
Información general	23
Entidades patrocinadoras y colaboradoras	29
Información científica	30

MIÉRCOLES, 19 DE OCTUBRE

Simposio ISTH. Reunión postsubcomités de la International Society of Thrombosis and Haemostasis (25-28 de mayo de 2016)	35
--	----

JUEVES, 20 DE OCTUBRE

Agenda del día	38
Programa educacional	39
Simposios	
• El sistema mononuclear fagocítico: origen, especialización y patología del monocito	40
• Abordaje integral de los síndromes mielodisplásicos: nuevas perspectivas de diagnóstico y tratamiento	41
• Nuevas perspectivas en la biología plaquetar y endotelial: remodelado vascular	42
• Inmunoterapia en hematología	43
• Controversias en las neoplasias mieloproliferativas filadelfia negativas	44
• Actualización en medicina transfusional	45
Simposios satélites	46

Sumario

Sesiones paralelas de comunicaciones orales

• Leucemias agudas (001 a 009B)	48
• Linfomas y síndromes linfoproliferativos crónicos (I) (010 a 018)	51
• Gammopatías monoclonales (I) (026 a 034)	55
• Plaquetas y biología vascular (136 a 143)	58
• Trasplante de progenitores hematopoyéticos (I) (050 a 058)	60
• Trasplante de progenitores hematopoyéticos (II) (059 a 067)	62
• Eritropatología (075 a 083)	64
• Gestión y organización. Gestión y organización. Laboratorio básico y automatización en hematología (084 a 091)	66
• Banco de sangre y práctica transfusional. Terapia celular (092 a 100)	68
• Síndromes mielodisplásicos (101 a 109)	70
• Coagulopatías congénitas (144 a 151)	73
• Métodos diagnósticos y marcadores (152 a 159)	75
• Gammopatías monoclonales (II) (035 a 043)	77
Pósteres comentados. Sesión I	81
Discusión de pósteres HUBS. Sesión I	81
Reunión de los grupos de trabajo	82
Asamblea SEHH y Asamblea SETH	83

VIERNES, 21 DE OCTUBRE

Agenda del día	86
Programa educacional	88
Simposios	
• Los nuevos criterios de diagnóstico para el mieloma múltiple sintomático desde una perspectiva crítica	89
• Linfoma folicular	90
• Trombosis y hemostasia 2016. Hitos y avances en los últimos 10 años	91
• Trasplante alogénico: controversias y avances	92
• Leucemia mieloide crónica: de la monitorización a la erradicación de la enfermedad	93
• Anemias microangiopáticas	94

XXIX Lección Conmemorativa Antonio Raichs	95
Simposios satélite	95
Simposios	
• Casos clínico-citológicos. Grupo Español de Citología Hematológica (GECH)	97
• Avances en el diagnóstico y tratamiento de la leucemia aguda	98
• Nuevos paradigmas en la trombosis venosa y arterial	99
• Avances en el diagnóstico de las hemopatías malignas	100
• Nuevos enfoques en la leucemia linfocítica crónica	101
• Gestión de calidad y certificación de las unidades de trasplante de progenitores hematopoyéticos	102
Reunión de los grupos de trabajo	103
Simposios satélite	104

SÁBADO, 22 DE OCTUBRE

Agenda del día	106
Sesiones paralelas de comunicaciones orales	
• Linfomas y síndromes linfoproliferativos crónicos (II) (019 a 025)	107
• Gammapatías monoclonales (III) (044 a 049)	110
• Trastornos hematológicos de origen inmune, insuficiencia medular, miscelánea (110 a 115)	112
• Trasplante de progenitores hematopoyéticos (III) (068 a 074)	113
• Plaquetas (160 a 164)	115
• Biología hematológica: cultivos, citometría, citogenética, biología molecular (116 a 121)	117
• Tratamiento antitrombótico (165 a 169)	119
• Síndromes mieloproliferativos crónicos (I) (122 a 128)	120
• Síndromes mieloproliferativos crónicos (II) (129 a 135)	123
• Trombosis (170 a 174)	125
Joint Symposium of the SEHH and EHA	127

Sumario

Simposios

- Coagulopatías hemorrágicas: avances en el tratamiento y aplicación de nuevas herramientas en el seguimiento . . . **128**
- Tratamiento antitrombótico **129**

Pósteres comentados. Sesión II 129

Discusión de pósteres HUBS. Sesión II 130

XV Lección Conmemorativa

Ricardo Castillo-Antonio López Borrasca 131

Sesión Plenaria 132

Relación de pósteres

Jueves, 20 de octubre

- Gammapatías monoclonales (I) (001-020) **137**
- Trasplante de progenitores hematopoyéticos (I) (051-080) **141**
- Leucemias agudas (I) (124-143) **147**
- Síndromes mieloproliferativos crónicos (160-186) **153**
- Síndromes linfoproliferativos crónicos (I) (187-205B) **159**
- Linfomas (I) (221-246) **164**
- Biología hematológica: cultivos, citometría, citogenética, biología molecular (259-286) **169**
- Eritropatología (304-328) **176**
- Banco de sangre y práctica transfusional (329-352) **180**
- Diátesis hemorrágica (I) (385-402) **185**
- Trombosis (414-426) **189**
- Plaquetas/Biología vascular (427-441) **192**

Sábado, 22 de octubre

- Gammapatías monoclonales (I) (021-037) **195**
- Trastornos hematológicos de origen inmune.
Insuficiencias medulares. Terapia celular (038-050; 102-104) **199**
- Trasplante de progenitores hematopoyéticos (II) (081-101) **201**
- Síndromes mielodisplásicos (105-123) **205**
- Leucemias agudas (II) (144-159) **210**
- Síndromes linfoproliferativos crónicos (II) (206-220B) **213**
- Linfomas (II) (247-258) **216**
- Laboratorio básico y automatización en hematología (287-303) **219**

• Miscelánea (353-373)	222
• Gestión y organización (374-384)	226
• Diátesis hemorrágica (II) (403-413)	228
• Tratamientos antitrombóticos (442-454)	230
• Conceptos básicos en hemostasia. Métodos de diagnóstico y marcadores (455-463).	233

Simposios satélite

Jueves, 20 de octubre

• Encuentro con el experto: leucemia linfática crónica	237
• Encuentro con el experto: linforma de células del manto	237
• Encuentro con el experto: mieloma múltiple	237
• Encuentro con el experto: macroglobulinemia de Waldenström	238
• Encuentro con el experto: leucemia mieloide aguda	238
• Encuentro con el experto: manejo de anticuerpos monoclonales	238
• Individualización del tratamiento en síndromes linfoproliferativos crónicos: un aprendizaje basado en la práctica clínica real	239
• Novedades en anticoagulación oral. Balance seguridad-eficacia	239
• NUWIQ®: Cumpliendo expectativas. Actualización de la experiencia clínica en pacientes tratados y no tratados previamente	240
• Linfoma folicular: innovar para llegar más lejos	240
• Redefiniendo los objetivos terapéuticos en el tratamiento de la leucemia linfocítica crónica	241
• Manejo del mieloma múltiple con carfilzomib: actualización de resultados	241

Viernes, 21 de octubre

• Retos en la infección del paciente hematológico	242
• Una nueva dimensión en el mieloma múltiple	242
• Avances inmunoterápicos en hematología	243
• Hemoglobinuria paroxística nocturna: ¿conocemos realmente lo que le pasa al paciente?	243
• Epidemiología de la hemofilia en España: resultados del estudio PUCHS	244

Sumario

- Shire Hematología: compromiso con los pacientes y la innovación en hemofilia **245**
- Nueva opción terapéutica para los pacientes con LBDCG en 3.ª y 4.ª línea **245**
- De Darwin a obinutuzumab: la selección clonal implicada en el diagnóstico y tratamiento de la leucemia linfática crónica . **246**
- Manejo actual y futuro de la PTI: cuestiones por resolver **246**
- Nuevos tratamientos en la leucemia linfoblástica aguda **247**
- ¿Cómo estamos cambiando el tratamiento de la leucemia linfática **247**
- rIX-FP: la (R)evolución en hemofilia B **248**
- Anticoagulación **249**
- Planos 251**

LVIII Congreso Nacional de la SEHH
XXXII Congreso Nacional de la SETH

2016

20 - 22 de octubre
Santiago de Compostela

Comités

Presidencia de Honor

SS. MM. Rey Don Felipe VI y Reina Doña Letizia

Excmo. Sr. D. Alberto Núñez Feijóo

Presidente de la Xunta de Galicia

Excmo. Dr. D. Jesús Vázquez Almuíña

Consejero de Sanidad de la Xunta de Galicia

Excmo. Sr. D. Martiño Noriega Sánchez

Alcalde de Santiago de Compostela

Excmo. Sr. Rector Magfco. Juan M. Viaño Rey

Rector de la Universidad de Santiago de Compostela

Ilmo. Prof. Dr. D. Juan Jesús Gestal Otero

Decano de la Facultad de Medicina
de la Universidad de Santiago de Compostela

Dr. D. Luciano Vidán Martínez

Presidente del Colegio Oficial de Médicos de A Coruña

D.^a Isabel Oriol Díaz

Presidenta de la Asociación Española
de Enfermos contra el Cáncer

D.^a Begoña Barragán García

Presidenta del Grupo Español de Pacientes con Cáncer

Bienvenida

Estimados amigos y compañeros:

Como presidente del Comité Organizador Local, es para mí un honor daros la bienvenida al LVIII Congreso Nacional de la SEHH y XXXII Congreso Nacional de la SETH, que celebramos en Santiago de Compostela del 20 al 22 de octubre de 2016. La organización de este congreso es un reto y una gran responsabilidad para la hematología de Galicia, pero a la vez un motivo de satisfacción y orgullo. Desde el Comité Organizador hemos asumido esta responsabilidad con entusiasmo y esperamos que este encuentro científico anual de ambas sociedades sea un éxito.

Los comités científicos de ambas sociedades, presididos por los doctores Eulogio Conde (SEHH) y Vanessa Roldán (SETH), así como los coordinadores del Programa Educacional los doctores Jorge Sierra y Javier Corral, han elaborado unos programas del más alto nivel científico, que cubren un amplio abanico de temas de interés y actualidad en la hematología. Quiero expresar mi agradecimiento a todos ellos en nombre del Comité Organizador.

En los días que estéis con nosotros, es obligatorio disfrutar de Santiago, convertida en una gran ciudad de congresos, pero que a la vez sigue siendo un lugar pequeño y con encanto. La capital de Galicia es una de esas ciudades de dimensiones reducidas, en la que es fácil llegar caminando a todas partes. Podréis vivir una ciudad sencilla, de ambiente cálido y acogedor, con una impresionante zona monumental de ambiente universitario animado y jovial, en la que callejear es un placer.

Calificada por la UNESCO como “uno de los más indiscutibles bienes de la humanidad”, la visita a nuestra ciudad es siempre memorable. La Catedral de Santiago, las antiguas rúas o la Plaza del Obradoiro no dejarán indiferente a los que nos acompañéis en estos días. Disfrutad de todos estos valores artísticos, paisajísticos y gastronómicos pero, sobre todo, del carácter afable, cariñoso y universal de nuestra gente.

Para finalizar, quiero agradecer a la SEHH y a la SETH que nos hayan confiado la organización del más importante evento científico anual de la Hematología española, y a la industria farmacéutica y de diagnóstico su imprescindible colaboración.

Bienvenidos a Santiago y a Galicia. Recibid un fuerte abrazo.

Dr. José Luis Bello

Presidente del Comité Organizador Local

Presidente

Dr. José Luis Bello López

Vicepresidenta

Dra. Susana Pérez Crespo

Vocales

Dra. Isabel Abuín Méndez

Dra. Carmen Albo López

Dra. Natalia Alonso Vence

Dra. M.^a Lourdes Amador Barciela

Dr. Jesús Antonio Arias Sampedro

Dra. Ángeles Bendaña López

Dr. Alfredo Campos Pena

Dra. Aurora de Andrés Jacob

Dr. José Díaz Arias

Dr. Nicolás Díaz Varela

Dra. Marta Sonia González Pérez

Dra. M.^a Fernanda López Fernández

Dra. Paloma Ojea de Castro

Dr. Manuel Mateo Pérez Encinas

Dra. M.^a José Rabuñal Martínez

Dr. José Luis Sastre Moral

Dr. Carlos Ulibarrena Redondo

Dra. Mercedes Villamayor Álvarez

Comité Científico

Presidente

Dr. Eulogio Conde García

Vicepresidenta

Dra. Vanessa Roldán Schilling

Comité Científico de la SEHH

Presidente

Dr. Eulogio Conde García

Vocales

Dr. José Luis Arroyo Rodríguez

Dra. Beatriz Arrizabalaga Amuchástegui

Dra. M.^a Aránzazu Bermúdez Rodríguez

Dr. Felipe de Arriba de la Fuente

Dr. Javier de la Serna Torroba

Dra. M.^a Teresa Gómez Casares

Dr. Juan José Lahuerta Palacios

Dr. Armando López Guillermo

Dr. Fernando Marco de Lucas

Dra. M.^a Victoria Mateos Manteca

Dr. José Tomás Navarro Ferrando

Dr. Alberto Orfao de Matos

Dr. Manuel Pérez Encinas

Dr. José Antonio Pérez Simón

Dr. Jorge Sierra Gil

(coordinador del programa educacional)

Comité Científico de la SETH

Presidenta

Dra. Vanessa Roldán Schilling

Vocales

Dr. Javier Corral de la Calle

(coordinador del programa educacional)

Dr. José Mateo Arranz

Dr. Ramiro Núñez Vázquez

Dra. Josune Orbe Lopategui

Dra. Teresa Padró Capmany

Presidente

Dr. José María Moraleda

Presidente electo

Dr. Jorge Sierra Gil

Vicepresidente 1.º

Dr. Pascual Marco Vera

Vicepresidente 2.º

Dr. Ramón García Sanz

Secretaria general

Dra. Carmen García Insausti

Secretario adjunto

Dr. Domingo Borrego García

Tesorero

Dr. Rafael Martínez Martínez

Contador

Dra. Cristina Pascual Izquierdo

Vocales

Dr. Carlos Solano Vercet

Dr. Joaquín Sánchez García

Dra. María Rozman Jurado

Dr. José Tomás Navarro Fernando

Dra. Ana Batlle López

Dra. Ángela Figuera Álvarez

Dr. José Á. Hernández Rivas

Dr. Valentín Cabañas Perianes

Expresidentes de la SEHH

Dra. Carmen Burgaleta Alonso
de Ozalla

Dr. Evarist Feliu Frasnado

Dr. Luis Hernández Nieto

Dr. Vicente Vicente García

Dr. Eduardo Rocha Hernando

Dr. Juan M. Rodríguez Fernández

Dr. José M.ª Fernández Rañada

Dr. Manuel Giralt Raichs

Dr. Miquel Rutllant Banyeres

Dr. Antonio López Borrasca

Dr. Agustín Ríos González

Dr. Ricardo Castillo Cofiño

Dr. Julio Outeriño Hernanz

Dr. Juan Maldonado Eloy-García

Dr. Ciril Rozman Borstnar

Dr. Antonio Raichs Solé

Dr. José Sánchez Fayos

Dr. Gonzalo Díaz de Iraola

Dr. Jerónimo Forteza Bover

Dr. Pedro Farreras Valentí

Dr. Agustín Aznar Gerner

Junta Directiva de la **SETH**

Presidente

Dr. Vicente Vicente García

Vicepresidente

Dr. Javier Corral de la Calle

Vicepresidente

Dr. Pere Domènech Santasusana

Secretario

Dr. José Mateo Arranz

Tesorera

Dra. M.^a Ángeles Dasí Carpio

Vocales

Dr. Víctor Jiménez Yuste

Dr. Ramón Lecumberri Villamediana

Dra. Pilar Medina Badenes

Dr. Antonio Moscardó

Dra. Silvia Navarro Rosales

Dra. Dolors Tàssies Penella

Expresidentes de la SETH

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

Comité de selección de **comunicaciones**

Carmen Albo López
Adrián Alegre Amor
Natalia Alonso Vence
Reyes Arranz Sáenz
Beatriz Arrizabalaga Amuchastegui
Pere Barba Suñol
Ana Batlle López
M.^a Aránzazu Bermúdez Rodríguez
Teresa Bernal del Castillo
Carlos Besses Raebel
Santiago Bonanad Boix
Francisco Bosch Alonso
Javier Briones Meijide
Montserrat Briz del Blanco
Salut Brunet Mauri
Miguel Ángel Canales Albendea
Nelly Carpio Martínez
Tomás Carrascosa Vallejo
Francisco Cervantes Requena
José Vicente Cervera Zamora
M.^a Teresa Cibeira López
M.^a Mercedes Colorado Araujo
Eulogio Conde García
Javier de la Rubia Comos
Julio Delgado González
José Díaz Arias
María Díez Campelo
José Luis Díez Martín
Rafael Duarte Palomino
Jordi Esteve Reyner
Evarist Feliu Frasnado
Carmen Fernández Álvarez
David Gallardo Giralt
J. Valentín García Gutiérrez
Joan García López
M.^a Teresa Gómez Casares

Eva González Barca
Sonia González de Villambrosia
Marcos González Díaz
Ataulfo F. González Fernández
Marta Sonia González Pérez
Marta González Vicent
Carlos Grande García
Ana Isabel Heiniger Mazo
Juan Carlos Hernández Boluda
Isidro Jarque Ramos
Isabel Krsnik
Juan José Lahuerta Palacios
Esperanza Lavilla Rubira
Armando López-Guillermo
Miguel Lozano Molero
Fernando Marco de Lucas
Alejandro Martín García-Sancho
Joaquín Martínez López
Carmen Martínez Muñoz
M.^a Victoria Mateos Manteca
Teresa Molero Labarta
Pau Montesinos Fernández
Carolina Moreno Atanasio
Manuel Muñoz Gómez
Concepción Nicolás García
Josep F. Nomdedeu Guinot
Enrique M. Ocio San Miguel
Alberto Orfao de Matos
Albert Oriol Rocafiguera
Salvador Oyonarte Gómez
Bruno Paiva
Arturo Pereira Saavedra
Manuel Mateo Pérez Encinas
José Antonio Pérez Simón
Germán Pérez Vázquez
Felipe Prósper Cardoso

Comité de selección de **comunicaciones**

Ángel F. Remacha Sevilla
Josep M.^a Ribera Santasusana
Carlos Richard Espiga
Vanessa Roldán Schilling
Íñigo Romón Alonso
Laura Rosiñol Dachs
Antonio Salar Silvestre
Pedro Sánchez Godoy
Fermín Sánchez-Guijo Martín
Juan Manuel Sancho Cía
Jaime Sanz Caballer
José Luis Sastre Moral

Jorge Sierra Gil
Carlos Solano Vercet
Anna Sureda Balari
M.^a José Terol Casterá
Carlos Ulibarrena Redondo
Álvaro Urbano Ispizua
David Valcárcel Ferreiras
Juan Carlos Vallejo Llamas
Vicente Vicente García
M.^a Jesús Vidal Manceñido
Jesús Villarrubia Espinosa
Lucrecia Yáñez San Segundo

LVIII Congreso Nacional de la SEHH
XXXII Congreso Nacional de la SETH

2016

20 - 22 de octubre
Santiago de Compostela

Información **general**

SEDE DEL CONGRESO

Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia

Rúa de Miguel Ferro Caaveiro

15707 Santiago de Compostela, A Coruña

Tel: + 34 981 51 99 88 • www.palaciosantiago.com

PÁGINA WEB DEL CONGRESO

www.sehhseth.es

SECRETARÍA TÉCNICA

Departamento de Congresos SEHH-SETH

c/ Fortuny, 51. 28010 Madrid

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

Correo electrónico: congresos@sehhseth.es

Ubicada durante el congreso en la planta baja del Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia

SECRETARÍA CIENTÍFICA DE LA SEHH

c/ Fortuny, 51. 28010 Madrid

Tel.: + 34 91 319 19 98

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.: +34 91 534 05 40

Correo electrónico: monicalopez@mt-global.com

Ubicada durante el congreso en la planta baja del Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia

Información **general**

ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

Miércoles, 19 de octubre: de 15:00 a 18:00 h

Jueves, 20 de octubre: de 07:30 a 18:30 h

Viernes, 21 de octubre: de 07:45 a 18:00 h

Sábado, 22 de octubre: de 07:45 a 15:00 h

CUOTA DE INSCRIPCIÓN

Asociados y numerarios SEHH y SETH: 555 euros

Posgraduados y residentes: 413 euros

No asociados: 636 euros

Jubilados: 50 euros

La cuota de inscripción incluye

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

PAUSA-CAFÉ

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

ALMUERZOS DE TRABAJO

Tendrán lugar en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia.

IDENTIFICADORES

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

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

Será imprescindible mostrar la tarjeta de acreditación para poder acceder al Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia.

HORARIO DE EXPOSICIÓN COMERCIAL

La exposición comercial está ubicada en la **Hall** del Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia.

Jueves, 20 de octubre: 09:00-13:30 y 15:30-18:30 h

Viernes, 21 de octubre: 09:00-13:30 y 15:30-17:00 h

Sábado, 22 de octubre: 09:00-14:30 h

CANJES

Las **invitaciones a la cena de clausura** se canjearán en el mostrador de entrega de documentación, antes de las 11:00 horas del viernes, 21 de octubre.

Si desea comprar algún ticket de cena adicional, lo podrá adquirir en la secretaría técnica del congreso, ubicada en la planta baja. Importe: 125 € (IVA incluido).

SERVICIO DE CONSIGNA

Dispone de un servicio de consigna situado junto a la zona de pósteres en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia.

PUNTUALIDAD

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

Información **general**

HOTELES OFICIALES

Eurostars Araganey*****

Alfredo Brañas, 5. 15701 Santiago de Compostela • 981 55 96 16

NH Collection Santiago*****

Avenida Burgo das Nacions, s/n. 15705 Santiago de Compostela
981 55 80 70

Puerta del Camino****

Miguel Ferro Caaveiro, s/n. 15707 Santiago de Compostela
981 56 94 05

Tryp Santiago****

Restollal, 24. 15702 Santiago de Compostela
981 53 49 49

Sercotel Los Abetos****

San Lázaro, s/n. 15820 Santiago de Compostela
981 55 70 26

Hesperia Peregrino****

Avda. Rosalía de Castro, s/n. 15706 Santiago de Compostela
981 52 18 50

Eurostars San Lázaro****

Avda. Fernando de Casas Novoa, s/n. 15703 Santiago de Compostela
981 55 10 00

A Quinta da Auga****

Paseo da Amaia, 23b. 15706 Santiago de Compostela
981 53 46 36

Gran Hotel Santiago****

Av. do Mestre Mateo, 27. 15706 Santiago de Compostela
981 53 42 22

Hotel Congreso****

Rua das Mamoas de Montouto, 4. 15894 Santiago de Compostela
981 81 90 80

San Francisco Hotel Monumento****

Campillo de San Francisco, 3. 15705 Santiago de Compostela
981 581 634

Celisma Los Tilos****

Urbanización Los Tilos. Carretera La Estrada, km 2 - Rúa do Morcego.
Santiago de Compostela
981 819 200

Exe Área Central***

Rúa de París, 7. 15707 Santiago de Compostela
981 55 22 20

Santiago Apóstol***

Costa de San Marcos, 1. 15820 Santiago de Compostela
981 557155

Ciudad de Compostela***

Avenida de Lugo, 213. 15703 Santiago de Compostela
981 56 93 20

Gelmirez, 3*

Hórreo, 92. 15702 Santiago de Compostela
981 56 11 00

Casas Reais, 3*

Rúa das Casas Reais, 29. 15704 Santiago de Compostela
981 55 57 09

AGENCIA DE VIAJES

MT Global

c/ Dr. Fleming 3, 2º. 28036 Madrid

Tel.: +34 91 534 05 40

Correo electrónico: monicalopez@mt-global.com

TRANSPORTE OFICIAL

renfe



Renfe ha colaborado aportando medios y ofreciendo las máximas facilidades de viaje a todos los asistentes y posibles acompañantes a la LIVIII Reunión Nacional de la SEHH-XXVII 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

Entidades patrocinadoras y colaboradoras

AbbVie

Alexion

Amgen

Bayer

Binding Site

BIQ Health Solutions

Boehringer Ingelheim

Bristol-Myers Squibb

Celgene

CSL Behring

Daiichi Sankyo

Ferrer in Code

Ferrer Internacional

Gilead

Grifols

Incyte

Janssen

Merck Sharp & Dohme

Novartis

Novo Nordisk

Octapharma

Pfizer

Roche

Roche Diagnostics

Rovi

Sanofi

Servier

Shire

Siemens

Sobi

Stago

Takeda

Werfen

Ver plano de stands a partir de la página 250

SESIÓN PLENARIA

Presentación de las 6 mejores comunicaciones presentadas al LVIII Congreso Nacional SEHH y XXXII Congreso Nacional SETH.

Tendrá lugar el sábado, 22 de octubre, de 13:00 a 14:30 h.

COMUNICACIONES ORALES

Se presentarán el jueves, 20 de octubre, de 15:30 a 17:00 h y el sábado, 22 de octubre, de 08:00 a 09:00 h.

Relación de comunicaciones orales a partir de las páginas 48 y 107.

COMUNICACIONES EN PÓSTERES

- Los pósteres se colocarán el jueves, 20 de octubre, desde las 08:00 h hasta las 16:00 h, y se retirarán el sábado, 22 de octubre, a partir de las 13:00 h.
- Se ubicarán en el hall B del Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia.
- Puede conocer la relación exacta a partir de la página 137.
- **SESIÓN COMENTADA DE PÓSTERES:** el jueves 20 de octubre de 17:00 a 18:30 h, y el sábado, 22 de octubre, de 11:00 a 12:00 h se celebrarán sesiones comentadas de pósteres. Los autores deberán estar a pie de póster para explicar el trabajo realizado y contestar a las posibles dudas; la fecha y hora se les ha comunicado personalmente.
- **Como novedad,** este año se han seleccionado **6 pósteres para su exposición: sesión HUBS**, en el escenario ubicado en la zona de pósteres.

Con la colaboración de **janssen**
PHARMACEUTICAL COMPANIES
of Johnson & Johnson

ENTREGA Y COMPROBACIÓN DE PRESENTACIONES

Sala de ponentes: ubicada en la Planta Baja del Palacio de Exposiciones y Congresos de Galicia.

Horario:

Miércoles, 19 de octubre: 15:00 a 18:00 h

Jueves, 20 de octubre: 07:30 a 18:30 h

Viernes, 21 de octubre: 07:45 a 18:00 h

Sábado, 22 de octubre: 07:45 a 15:00 h

- **Simposios:** los ponentes deberán entregar sus presentaciones, al menos, dos horas antes del comienzo de la sesión.
- **Comunicaciones orales:** los ponentes deberán entregar sus presentaciones, al menos, el día anterior a la sesión.

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

LVIII Congreso Nacional de la SEHH
XXXII Congreso Nacional de la SETH

2016

20 - 22 de octubre
Santiago de Compostela

Miércoles, **19** de octubre

Miércoles, 19 de octubre

Simposio **ISTH**

Reunión postsubcomités de la International Society of Thrombosis and Haemostasis (ISTH), celebrada en Montpellier (Francia) del 25 al 28 de mayo de 2016.

16:00-18:30 h **Sala Obradoiro**

Coordinadora

Dra. M.^a Dolores Tàssies
Hospital Clínic. Barcelona

- 16:00 h **Bienvenida y presentación**
Dr. Vicente Vicente
Presidente de la SETH
Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia
- 16:15 h Conferencia invitada
Bleeding assessment tool (BAT)
Dr. Alberto Tosetto
ISTH. SSC BAT Secretary
San Bortolo Hospital Vicenza (Italy)
- 17:00 h **Trombosis arterial y venosa**
Dr. Ramón Lecumberri
Clínica Universidad de Navarra. Pamplona
- 17:30 h **Biología vascular y plaquetas**
Dr. José Rivera
Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia
- 18:00 h **Coagulopatías hemorrágicas**
Dr. Pascual Marco
Hospital Universitario de Alicante
- 18:30 h **Conclusiones y cierre**
Dra. M.^a Dolores Tàssies
Hospital Clínic. Barcelona

Con la colaboración de



LVIII Congreso Nacional de la SEHH
XXXII Congreso Nacional de la SETH

2016

20 - 22 de octubre
Santiago de Compostela

Jueves, **20** de octubre

Programa Científico

Jueves, 20 de octubre

08:00-10:05 h

SALA SANTIAGO

PROGRAMA EDUCACIONAL

Hematological disorders in the economically less developed world. Prof. Mammen Chandy

El hematólogo como consultor: alteraciones hematológicas secundarias a otras enfermedades
Dr. Joaquín Díaz Mediavilla

Secuenciación del genoma y su impacto en hematología. Dr. Ramón García Sanz

Linfomas cutáneos: entre la Dermatología y la Hematología. Dr. Ramón M.ª Pujol

Más allá de los genes codificantes en la fisiopatología del sistema hemostático

Dra. M.ª Eugenia de la Morena-Barrio

10:05-10:35 h

Pausa-café (zona de exposición comercial)

10:35-12:35 h • SALA SANTIAGO

Simposio

El sistema mononuclear fagocítico:
origen, especialización y patología
del monocito (Grupo GECH)

10:35-12:35 h • SALA COMPOSTELA

Simposio

Abordaje integral de los SMD: nuevas perspectivas
de diagnóstico y tratamiento

Con la colaboración de 

10:35-12:35 h • SALA OBRADOIRO

Simposio

Nuevas perspectivas en la biología plaquetar
y endotelial: remodelado vascular

10:35-12:35 h • SALA 14

Simposio

Inmunoterapia en hematología

Con la colaboración de  Bristol-Myers Squibb

10:35-12:35 h • SALA 25

Simposio

Controversias en las neoplasias
mieloproliferativas Filadelfia negativas

10:35-12:35 h • SALA 22

Simposio

Actualización en medicina transfusional

12:35-13:30 h

SALA SANTIAGO

ACTO INAUGURAL

13:30-15:15 h

Almuerzo de trabajo / Simposios satélite (Más info.: pág. 237)

15:30-17:00 h

COMUNICACIONES ORALES (Más info.: pág. 48)

17:00-18:30 h

PÓSTERES COMENTADOS (Sesión 1) (pág. 137) • **DISCUSIÓN DE PÓSTERES HUBS**

18:30-20:30 h

REUNIÓN DE LOS GRUPOS DE TRABAJO (Más info.: pág. 82)

20:30-21:30 h • SALA SANTIAGO

ASAMBLEA SEHH

20:30-21:30 h • SALA COMPOSTELA

ASAMBLEA SETH

Jueves, 20 de octubre

Programa **Educacional**

08:00-10:05 h **Sala Santiago**

Coordinadores

Dr. Jorge Sierra

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Dr. Javier Corral

Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

08:00-08:25 h **Hematological disorders in the economically less developed world**

Prof. Mammen Chandy

Tata Cancer Hospital. Calcuta (India)

08:25-08:50 h **El hematólogo como consultor: alteraciones hematológicas secundarias a otras enfermedades**

Dr. Joaquín Díaz Mediavilla

Hospital Ruber Internacional. Madrid

08:50-09:15 h **Secuenciación del genoma y su impacto en hematología**

Dr. Ramón García Sanz

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca

09:15-09:40 h **Linfomas cutáneos: entre la Dermatología y la Hematología**

Dr. Ramón M.^a Pujol

Hospital del Mar. Parc de Salut Mar. Barcelona

09:40-10:05 h **Más allá de los genes codificantes en la fisiopatología del sistema hemostático**

Dra. M.^a Eugenia de la Morena-Barrio

Hospital Universitario Morales Meseguer. Universidad de Murcia

10:05-10:35 h **PAUSA-CAFÉ**

10:35-12:35 h **Sala Santiago**

**EL SISTEMA MONONUCLEAR FAGOCÍTICO:
ORIGEN, ESPECIALIZACIÓN Y PATOLOGÍA
DEL MONOCITO
GRUPO ESPAÑOL DE CITOLOGÍA
HEMATOLÓGICA (GECH)**

Coordinadores

Dr. Luis García

Hospital Universitario de Getafe. Madrid

Dra. M.ª Ángeles Piñán

Hospital Universitario Cruces. Baracaldo (Vizcaya)

**Actualización sobre el origen, la especialización y
las funciones del sistema mononuclear fagocítico**

Dr. Joaquín Carrillo Farga

Instituto de Hematopatología de México

**Patología del monocito, monocitosis
y monocitopenias**

Dr. Santiago Gil

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

**Leucemias de precursores del sistema
mononuclear fagocítico**

Dr. Xavier Calvo

Hospital del Mar. Parc de Salut Mar. Barcelona

10:35-12:35 h **Sala Compostela**

**ABORDAJE INTEGRAL DE LOS SÍNDROMES
MIELODISPLÁSICOS: NUEVAS PERSPECTIVAS
DE DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO**

Coordinadores

Dr. Fernando Marco de Lucas

Hospital Universitario Basurto. Bilbao

Dr. Andrés Insunza

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

**Citometría de flujo en los síndromes
mielodisplásicos: ¿algo más que un cocriterio
diagnóstico?**

Dr. Alberto Orfao

Centro de Investigación del Cáncer. Universidad de Salamanca

**Nueva clasificación citogenética y molecular
de los síndromes mielodisplásicos**

Dr. Francesc Solé

*Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras.
Barcelona*

**Trombopenia en los síndromes mielodisplásicos:
implicaciones en el pronóstico y en el tratamiento**

Dra. María Díez-Campelo

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca

**Nuevas estrategias terapéuticas en los síndromes
mielodisplásicos: análisis de los tratamientos más
prometedores para los próximos años**

Dr. Fernando Ramos

Hospital Universitario de León

Con la colaboración de



10:35-12:35 h **Sala Obradoiro**

NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA BIOLOGÍA PLAQUETAR Y ENDOTELIAL: REMODELADO VASCULAR

Coordinadores

Dra. Teresa Padró

Instituto Catalán de Ciencias Cardiovasculares. Barcelona

Dr. Antonio Moscardó

Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia

Neutrófilos y plaquetas, anatomía tridimensional de una asociación peligrosa

Dr. Andrés Hidalgo

Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares. Madrid

miRNA en la función plaquetar: ¿biomarcadores o dianas terapéuticas?

Dr. Manuel Mayr

King's British Heart Foundation Centre.

King's College London. London (UK)

Factor tisular en la angiogénesis y remodelado vascular

Dra. Gemma Arderiu

Instituto Catalán de Ciencias Cardiovasculares. Barcelona

Micropartículas endoteliales: papel modulador de la función vascular

Dra. Julia Carracedo

Instituto Maimónides de Investigación Biomédica

de Córdoba (IMIBIC). Córdoba

10:35-12:35 h **Sala 14**

INMUNOTERAPIA EN HEMATOLOGÍA

Coordinadores

Dr. Ramón García Sanz

Hospital Universitario de Salamanca

Dr. Javier Corral

Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

Perspectives in the development of immune checkpoint inhibitors: a focus in lung cancer

Dr. Luis Paz Ares

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

Anticuerpos monoclonales: inmunoconjugados y biespecíficos

Dr. Josep M.ª Ribera Santasusana

Hospital Universitario Germans Trias i Pujol. Barcelona

Chimeric antigen receptor T-cell therapy for B-cell malignancies

Dr. Alfonso Quintas

Cell & Gene Therapies. Novartis Pharma AG. Base (Switzerland)

Novel therapies for thrombotic thrombocytopenic purpura

Dra. Andrea Artoni

Università degli Studi di Milano. Milán (Italia)

Con la colaboración de



Bristol-Myers Squibb
www.bms.es

10:35-12:35 h **Sala 25**

CONTROVERSIAS EN LAS NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS FILADELFIA NEGATIVAS

Coordinadores

Dr. Manuel M. Pérez Encinas

*Complejo Hospitalario Universitario de Santiago.
Santiago de Compostela*

Dr. Carles Besses Raebel

Hospital del Mar. Parc de Salut Mar. Barcelona

Actualización en el diagnóstico de las neoplasias mieloproliferativas crónicas

Dra. Marisol Noya Pereira

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

Avances en el tratamiento de la policitemia vera y la trombocitemia esencial

Dra. M.^a Teresa Gómez Casares

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

Actualización en la mastocitosis sistémica

Dr. Iván Álvarez-Twose

Hospital Virgen del Valle. Complejo Hospitalario de Toledo

Factores pronósticos y supervivencia en la mielofibrosis

Dr. Francisco Cervantes

Hospital Clínic. Barcelona

10:35-12:35 h **Sala 22**

ACTUALIZACIÓN EN MEDICINA TRANSFUSIONAL

Coordinadores

Dr. José Luis Arroyo

Banco de Sangre y Tejidos de Cantabria

Dra. Julia Rodríguez-Villanueva

Complejo Hospitalario de Pontevedra

**Plasma rico en plaquetas:
obtención y nuevas indicaciones**

Dra. M.^a Carmen Muñoz

Centro Comunitario de Sangre y Tejidos de Asturias

***Choosing wisely* en hemoterapia**

Dr. José Antonio García-Erce

Hospital San Jorge. Huesca

**Transfusión domiciliaria: más de treinta años
de experiencia**

Dr. Íñigo Romón

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

**¿Qué es el “patient blood management”?
Concepto, desarrollo y experiencias**

Dr. Enric Contreras

Banc de Sang i Teixits. Barcelona

Sala Santiago


12:35-13:30 h **ACTO INAUGURAL**

13:30-15:15 h **ALMUERZO DE TRABAJO**

SIMPOSIOS SATÉLITE


13:30-15:15 h **Sala 4**

ENCUENTRO CON EL EXPERTO: LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA

Con la colaboración de  **Janssen**
PHARMACEUTICAL COMPANIES
of Johnson & Johnson


13:30-15:15 h **Sala 8**

ENCUENTRO CON EL EXPERTO: LINFOMA DE CÉLULAS DEL MANTO

Con la colaboración de  **Janssen**
PHARMACEUTICAL COMPANIES
of Johnson & Johnson


13:30-15:15 h **Sala 10**

ENCUENTRO CON EL EXPERTO: MIELOMA MÚLTIPLE

Con la colaboración de  **Janssen**
PHARMACEUTICAL COMPANIES
of Johnson & Johnson


13:30-15:15 h **Sala 11**

ENCUENTRO CON EL EXPERTO: MACROGLOBULINEMIA DE WALDENSTRÖM

Con la colaboración de  **Janssen**
PHARMACEUTICAL COMPANIES
of Johnson & Johnson


13:30-15:15 h **Sala 12**

ENCUENTRO CON EL EXPERTO: LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

Con la colaboración de  **Janssen**
PHARMACEUTICAL COMPANIES
of Johnson & Johnson

13:30-15:15 h **Sala 15**

ENCUENTRO CON EL EXPERTO: MANEJO DE ANTICUERPOS MONOCLONALES

Con la colaboración de  **Janssen**
PHARMACEUTICAL COMPANIES
of Johnson & Johnson


13:30-15:15 h **Sala 14**

INDIVIDUALIZACIÓN DEL TRATAMIENTO EN SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS: UN APRENDIZAJE BASADO EN LA PRÁCTICA CLÍNICA REAL

Con la colaboración de  **GILEAD**
Advancing Therapeutics.
Improving Lives.

13:30-15:15 h **Sala 20**

**NOVEDADES EN ANTICOAGULACIÓN ORAL.
BALANCE SEGURIDAD-EFICACIA**

Con la colaboración de 
Daichi-Sankyo


13:30-15:15 h **Sala 21**

**NUWIQ®: CUMPLIENDO EXPECTATIVAS.
ACTUALIZACIÓN DE LA EXPERIENCIA CLÍNICA EN
PACIENTES TRATADOS Y NO TRATADOS PREVIAMENTE**

Con la colaboración de  **octapharma®**
For the safe and optimal use of human proteins

13:30-15:15 h **Sala 22**

LINFOMA FOLICULAR: INNOVAR PARA LLEGAR MÁS LEJOS

Con la colaboración de  **Roche**


13:30-15:15 h **Sala 24**

**REDEFINIENDO LOS OBJETIVOS TERAPÉUTICOS EN EL
TRATAMIENTO DE LA LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA**

Con la colaboración de  **abbvie**

13:30-15:15 h **Sala 25**

**MANEJO DEL MIELOMA MÚLTIPLE CON CARFILZOMIB:
ACTUALIZACIÓN DE RESULTADOS**

Con la colaboración de  **AMGEN**

15:30-17:00 h **COMUNICACIONES ORALES**

Sala Obradoiro

15:30-17:00 h **LEUCEMIAS AGUDAS** (CO-001 a CO-009B)

Moderadores

Dra. Carmen Loureiro

Hospital Universitario Meixoeiro. Vigo

Dr. Rafael Cabrera

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

CO-001 **IMPORTANCIA DE CARACTERIZAR GENÉTICAMENTE LA LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA PARA REALIZAR UN TRATAMIENTO INDIVIDUALIZADO. REVISIÓN DE LA EXPERIENCIA EN UN CENTRO**

Solán Blanco L⁽¹⁾, Rodríguez Macías G⁽¹⁾, Olmos P⁽²⁾, Champ D⁽¹⁾, Pradillo V⁽¹⁾, Osorio S⁽¹⁾, Font P⁽¹⁾, Encinas C⁽¹⁾, Redondo Velao S⁽¹⁾, Kwon M⁽¹⁾, Serrano D⁽¹⁾, Buño I⁽¹⁾, Anguita J⁽¹⁾, Gayoso J⁽¹⁾, Díez-Martín JL⁽¹⁾.

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

⁽²⁾Dep. Teoría de la Señal y Comunicaciones. Universidad Carlos III, Madrid. Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid.

CO-002 **SIGNIFICADO PRONÓSTICO DE LOS REORDENAMIENTOS DEL GEN KMT2A (MLL) EN LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA. Estudio colaborativo del Grupo Cooperativo Español de Citogenética Hematológica (GCECGH)**

Ruiz-Xivillé N⁽¹⁾, Morgades M⁽¹⁾, Martín Ramos ML⁽²⁾, González Martínez T⁽³⁾, Blanco A⁽⁴⁾, Buño I⁽⁵⁾, Atance M⁽⁶⁾, Esquivel Vázquez B⁽⁷⁾, Moya Arnao M⁽⁸⁾, Vallcorba I⁽⁹⁾, Sanz Á⁽¹⁰⁾, Larrayoz M.ªJ⁽¹¹⁾, Collado Nieto R⁽¹²⁾, Triviño E⁽¹³⁾, Aventín A⁽¹⁴⁾, Brunet Mauri S⁽¹⁴⁾, Arnan Sangerman M⁽¹⁵⁾, Gallardo Giralte D⁽¹⁶⁾, Cervera Calvo M⁽¹⁷⁾, Vives Polo S⁽¹⁾, Feliu Frasnado E⁽¹⁾, Solé Ristol F⁽¹⁾, Ribera Santasusana JM.⁽¹⁾, Granada Font I⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Germans Trias i Pujol. Institut Català d'Oncologia, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Badalona (Barcelona).

⁽²⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽³⁾Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica, Santiago de Compostela. ⁽⁴⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁵⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. ⁽⁷⁾Hospital Universitario de Canarias, Tenerife. ⁽⁸⁾Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia. ⁽⁹⁾Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz. ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. ⁽¹¹⁾Universidad de Navarra, CIMA LAB Diagnostics, Pamplona. ⁽¹²⁾Hospital General Universitario de Valencia. ⁽¹³⁾CATLAB AIE, Laboratori de l'Hospital Universitari Mútua de Terrassa. Hospital St. Joan de Déu, Martorell (Barcelona). ⁽¹⁴⁾Hospital de Sant Pau, Barcelona. ⁽¹⁵⁾Institut Català d'Oncologia. Hospital Universitari de Bellvitge, Barcelona. ⁽¹⁶⁾Institut Català d'Oncologia. Hospital Josep Trueta, Girona. ⁽¹⁷⁾Institut Català d'Oncologia. Hospital Universitario de Tarragona Joan XXIII, Tarragona.

CO-003 **FRECUENCIA Y SIGNIFICADO PRONÓSTICO DE LA PRESENCIA DE LAS ALTERACIONES AÑADIDAS AL CROMOSOMA FILADELFIA EN PACIENTES ADULTOS CON LEUCEMIA AGUDA LINFOBLÁSTICA TRATADOS CON PROTOCOLOS DEL GRUPO PETHEMA**

Motlló C⁽¹⁾, Ribera JM.^{a(1)}, Morgades M⁽¹⁾, Granada I⁽¹⁾, Mercadal S⁽²⁾, Montesinos P⁽³⁾, Martino R⁽⁴⁾, González-Campos J⁽⁵⁾, Moreno M.^{a(6)}, Barba P⁽⁷⁾, Lavilla E⁽⁸⁾, Cervera M⁽⁹⁾, Bernal T⁽¹⁰⁾, Gil C⁽¹¹⁾, Barrios M⁽¹²⁾, Abella E⁽¹³⁾, Amigo M.^{a(14)}, Tormo M⁽¹⁵⁾, Novo A⁽¹⁶⁾, Bermúdez A⁽¹⁷⁾, Serrano A⁽¹⁸⁾, Hernández-Rivas JM.^{a(19)}, Guàrdia R⁽²⁰⁾, Grau J⁽¹⁾, Feliu E⁽¹⁾.

⁽¹⁾ICO-Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Universitat Autònoma de Barcelona.

⁽²⁾ICO-Hospital Duran i Reynals, L'Hospitalet del Llobregat (Barcelona).

⁽³⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁴⁾Hospital de Sant Pau, Barcelona. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga. ⁽⁷⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁸⁾Hospital Xeral, Lugo. ⁽⁹⁾Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII, Tarragona. ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁽¹¹⁾Hospital General Universitario de Alicante. ⁽¹²⁾Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁽¹³⁾Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia. ⁽¹⁵⁾Hospital Clínico Universitario, Valencia. ⁽¹⁶⁾Hospital Son Espases, Palma de Mallorca. ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. ⁽¹⁸⁾Hospital Sanchinarro, Madrid. ⁽¹⁹⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽²⁰⁾ICO-Hospital Dr. Josep Trueta, Girona.

CO-004 **PERFIL DE miRNAs EN LAS CATEGORÍAS FUNCIONALES DE LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA**

Llop García M⁽¹⁾, Sargas Simarro C⁽¹⁾, Alonso Prieto C⁽²⁾, Ibáñez Company M⁽¹⁾, Cervera Zamora J⁽³⁾, Such Taboada E⁽³⁾, Pedrola Vidal L⁽¹⁾, Montesinos Fernández P⁽³⁾, Palanca Suela S⁽³⁾, de Juan Jiménez I⁽³⁾, Murria Estal R⁽¹⁾, de Unamuno Bustos B⁽¹⁾, Ayala Díaz R⁽⁴⁾, Sanz Alonso MA⁽³⁾, Barragán González E⁽³⁾.

⁽¹⁾Instituto de Investigación La Fe, Valencia. ⁽²⁾Hospital Arnau de Vilanova, Valencia. ⁽³⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁴⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

CO-005 **PREDICCIÓN DE RESPUESTA AL TRATAMIENTO EN LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA: PERFIL MUTACIONAL (NGS) Y TEST FARMACOLÓGICO EX VIVO**

Onecha E⁽¹⁾, Ballesteros J⁽²⁾, Martínez-Cuadrón D⁽³⁾, Rojas JL⁽²⁾, Linares M⁽¹⁾, Sánchez JM⁽³⁾, Cedena T⁽³⁾, Rapado I⁽³⁾, Martínez P⁽³⁾, Rodríguez-Veiga R⁽³⁾, Boluda B⁽³⁾, Llop M⁽³⁾, Barragán E⁽³⁾, Ruiz Y⁽⁴⁾, Burgaleta C⁽⁵⁾, Herrera P⁽⁶⁾, Hernández P⁽²⁾, Pérez de Oteyza J⁽⁷⁾, García Suárez J⁽⁵⁾, Martínez-López J⁽³⁾, Montesinos P⁽³⁾, Ayala R⁽³⁾.

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

⁽³⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁴⁾Hospital Universitario 12 de Octubre-CNIO, Madrid. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares (Madrid). ⁽⁶⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽⁷⁾Hospital Sanchinarro, Madrid.

- CO-006 INFLUENCIA DE LAS COMBINACIONES DE SNPS EN GENES TRANSPORTADORES DE ANTRACICLINAS EN EL TRATAMIENTO DE INDUCCIÓN DE LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA**
Megías Vericat JE⁽¹⁾, Montesinos P⁽²⁾, Herrero M.ªJ⁽¹⁾, Moscardó F⁽²⁾, Bosó V⁽¹⁾, Martínez Cuadrón D⁽²⁾, Rojas L⁽¹⁾, Hervás D⁽³⁾, Rodríguez Veiga R⁽²⁾, Sendra L⁽³⁾, Boluda B⁽²⁾, Miguel A⁽²⁾, Sanz J⁽²⁾, Cervera J⁽²⁾, Poveda JL⁽¹⁾, Aliño SF⁽³⁾, Sanz MÁ⁽²⁾.
(1)Unidad de Farmacogenética, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe y Área del Medicamento, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. (2)Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. (3)Unidad de Bioestadística, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia.
- CO-007 PERFIL MUTACIONAL EN LA EVOLUCIÓN CLÍNICA DE LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA ASOCIADO A RESISTENCIA, REFRACTARIEDAD Y RECAÍDA**
Onecha E⁽¹⁾, Rapado I⁽¹⁾, Linares M⁽¹⁾, Sánchez JM⁽¹⁾, Llop M⁽²⁾, Barragán E⁽²⁾, Montesinos P⁽²⁾, Martínez-López J⁽²⁾, Ayala R⁽²⁾.
(1)Hospital Universitario 12 de Octubre-CNIO, Madrid. (2)Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.
- CO-008 VALIDACIÓN RETROSPECTIVA DE SCORES PRONÓSTICOS PARA PREDECIR LA PROBABILIDAD DE SUPERVIVENCIA EN PACIENTES ANCIANOS CON LMA QUE RECIBEN QUIMIOTERAPIA INTENSIVA**
Rodríguez Medina C⁽¹⁾, Martínez Cuadrón D⁽²⁾, Bergua J⁽³⁾, Gil C⁽⁴⁾, Santana López G⁽⁵⁾, Boluda B⁽²⁾, Benavente C⁽⁶⁾, Martínez Sánchez P⁽⁷⁾, Tormo M⁽⁸⁾, Sayas M.ªJ⁽⁹⁾, Herrera P⁽¹⁰⁾, Bernal T⁽¹¹⁾, García-Boyero R⁽¹²⁾, Fernández Martín R⁽¹³⁾, Rodríguez Macías G⁽¹⁴⁾, López A⁽¹⁵⁾, Olave M⁽¹⁶⁾, Hong A⁽¹⁷⁾, Sanz MÁ⁽²⁾, Montesinos P⁽²⁾.
(1)Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. (2)Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. (3)Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres. (4)Hospital General Universitario de Alicante. (5)Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. (6)Hospital Clínico San Carlos, Madrid. (7)Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. (8)Hospital Clínico Universitario de Valencia. (9)Hospital Universitario Dr. Peset, Valencia. (10)Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. (11)Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. (12)Hospital General de Castellón. (13)Hospital Universitario Insular de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria. (14)Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. (15)Hospital Arnau de Vilanova, Valencia. (16)Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza. (17)Hospital Dr. José Molina Orosa, Lanzarote; en representación del Grupo PETHEMA.
- CO-009 INCIDENCIA DE INFECCIONES FÚNGICAS INVASORAS EN PACIENTES CON LEUCEMIAS AGUDAS Y EFECTIVIDAD DE LA PROFILAXIS ANTIFÚNGICA**
González Campos J⁽¹⁾, Bellido Fernández R⁽²⁾, Martín Peña A⁽²⁾, Aguilar Guisado M⁽¹⁾, Rodríguez Fernández FM⁽¹⁾, León Carretero S⁽³⁾, Márquez Malaver FJ⁽³⁾, Montero Cuadrado I⁽³⁾, Falantes J⁽³⁾, Martino M.ªL⁽³⁾, Pérez-Simón JA⁽³⁾, Espigado I⁽³⁾.
(1)Hospital Universitario Virgen del Rocío. Universidad de Sevilla. (2)UGC de Enfermedades Infecciosas, Microbiología y Medicina Preventiva. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Instituto de Biomedicina de Sevilla/CSIC. (3) UGC de Hematología. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Instituto de Biomedicina de Sevilla/CSIC. Universidad de Sevilla.

CO-009B **EFFECTO ANTILEUCÉMICO DE DERIVADOS CANNABINOIDES: UN NUEVO GRUPO TERAPÉUTICO EN LMA**

Medrano Domínguez M, Barbado González M^ºV, Campillo Martín N, Hidalgo Casado F, Álvarez Laderas I, Bejarano García JA, Caracuel R, Piruat Palomo JI, Pérez Simón JA.
Instituto de Biomedicina de Sevilla.

Sala 14

15:30-17:00 h **LINFOMAS Y SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS (I)**
(CO-010 A CO-018)

Moderadores

Dra. Natalia Alonso

*Hospital Clínico Universitario de Santiago.
Santiago de Compostela*

Dr. Miguel Ángel Canales

Hospital Universitario La Paz. Madrid

CO-010 **EXPRESIÓN EN SANGRE PERIFÉRICA EN PACIENTES CON LINFOMA FOLICULAR EN ESTADIO AVANZADO: CARACTERÍSTICAS CLÍNICO-BIOLÓGICAS E IMPACTO PRONÓSTICO**

Rivas-Delgado A⁽¹⁾, Magnano L⁽¹⁾, Dlouhy I⁽¹⁾, Rovira J⁽¹⁾, Martínez-Trillos A⁽¹⁾, González B⁽²⁾, Balagué O⁽²⁾, Martínez A⁽²⁾, Giné E⁽¹⁾, Baumann T⁽¹⁾, Delgado J⁽³⁾, Villamor N⁽²⁾, Campo E⁽¹⁾, López-Guillermo A⁽¹⁾.

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

CO-011 **RITUXIMAB, BENDAMUSTINA, MITOXANTRONE, DEXAMETASONA ADAPTADO A LA RESPUESTA Y MANTENIMIENTO CON RITUXIMAB EN PACIENTES CON LINFOMA FOLICULAR EN RECAÍDA O REFRACTARIOS AL TRATAMIENTO DE PRIMERA LÍNEA CON INMUNOQUIMIOTERAPIA. ENSAYO RBMDGELTAMO08**

Peñalver Párraga FJ⁽¹⁾, Márquez Navarro JA⁽²⁾, Durán Nieto S⁽³⁾, Giraldo Castellano P⁽⁴⁾, Montalbán Sanz C⁽⁵⁾, Ramírez Sanchez M.ªJ⁽⁶⁾, Sancho Cia JM⁽⁷⁾, Terol Castera M.ªJ⁽⁸⁾, Capote Huelva FJ⁽⁹⁾, Gutiérrez García A⁽¹⁰⁾, Sánchez Gonzalez B⁽¹¹⁾, Salar Silvestre A⁽¹¹⁾, Canales Albendea M⁽¹²⁾, Caballero Barrigon M.ªD⁽¹³⁾.

(1)Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid. (2)Hospital de Basurto, Bilbao. (3)Complejo Hospitalario de Jaén. (4)Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. (5)Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. (6)Hospital Jerez Puerta del Sur, Cádiz. (7)Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). (8)Hospital Clínico Universitario de Valencia. (9)Hospital Puerta del Mar, Cádiz. (10)Hospital Universitario Son Dureta, Palma

de Mallorca. ⁽¹¹⁾Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽¹²⁾Hospital Universitario La Paz. Madrid. ⁽¹³⁾Hospital Universitario de Salamanca.

CO-012 **LOS PACIENTES CON LINFOMA FOLICULAR QUE ALCANZAN RESPUESTA COMPLETA Y LA MANTIENEN A LOS 30 MESES PRESENTAN UNA SUPERVIVENCIA SIMILAR A LA POBLACIÓN GENERAL DE IGUAL EDAD Y SEXO. ESTUDIO DEL GRUPO GELTAMO**

Magnano L⁽¹⁾, Alonso-Álvarez S⁽²⁾, Alcobenda M⁽²⁾, Rivas-Delgado A⁽¹⁾, Andrade-Campos M⁽³⁾, Rodríguez G⁽⁴⁾, Sancho JM⁽⁵⁾, Mercadal S⁽⁶⁾, Salar A⁽⁷⁾, Arranz R⁽⁸⁾, Terol M.ªJ⁽⁹⁾, Jiménez A⁽¹⁰⁾, González de Villambrosia S⁽¹¹⁾, Bello JL⁽¹²⁾, López L⁽¹³⁾, Novelli S⁽¹⁴⁾, Muntañola A⁽¹⁵⁾, de Cabo E⁽¹⁶⁾, Infante MS⁽¹⁷⁾, Pardal E⁽¹⁸⁾, Canales M⁽¹⁹⁾, González M⁽²⁾, Martín A⁽²⁾, Caballero M.ªD⁽²⁾, López-Guillermo A⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽²⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽³⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽⁵⁾Hospital German Trias i Pujol (ICO), Badalona (Barcelona). ⁽⁶⁾Hospital Duran i Reynals/ICO, Hospitalet de Llobregat (Barcelona). ⁽⁷⁾Hospital del Mar. Parc de Salut Mar. Barcelona. ⁽⁸⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. ⁽⁹⁾Hospital Clínic Universitario de Valencia. ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Marqués Valdecilla, Santander. ⁽¹²⁾Hospital de Nuestra Señora de la Esperanza, Santiago de Compostela. ⁽¹³⁾Hospital MD Anderson, Madrid. ⁽¹⁴⁾Hospital Sant Pau, Barcelona. ⁽¹⁵⁾Hospital Mútua de Terrassa, Barcelona. ⁽¹⁶⁾Hospital de El Bierzo, Ponferrada (León). ⁽¹⁷⁾Hospital infanta Leonor, Madrid. ⁽¹⁸⁾Hospital Virgen del Puerto, Plasencia (Cáceres). ⁽¹⁹⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid.

CO-013 **DURACIÓN DE LA RESPUESTA EN PACIENTES CON LINFOMA FOLICULAR TRAS LAS SUCESIVAS FASES DE TRATAMIENTO EN LA ERA DEL RITUXIMAB**

Magnano L⁽¹⁾, Rivas-Delgado A⁽¹⁾, Dlouhy I⁽¹⁾, Rovira J⁽¹⁾, Martínez-Trillos A⁽¹⁾, Giné E⁽¹⁾, Delgado J⁽¹⁾, Baumann T⁽¹⁾, González B⁽²⁾, Martínez A⁽²⁾, Balague O⁽²⁾, Villamor N⁽²⁾, Campo E⁽²⁾, López-Guillermo A⁽¹⁾.

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

CO-014 **INCIDENCIA E IMPACTO PRONÓSTICO DE LAS NEOPLASIAS SECUNDARIAS EN ENFERMOS CON LINFOMA FOLICULAR SOMETIDOS A UN TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS. UN ANÁLISIS CON MUY LARGO SEGUIMIENTO DEL REGISTRO GELTAMO**

Jiménez Ubieta A⁽¹⁾, Grande García C⁽¹⁾, Caballero D⁽²⁾, Yáñez L⁽³⁾, Novelli S⁽⁴⁾, Hernández García MT⁽⁵⁾, Manzanares M⁽⁶⁾, Arranz R⁽⁷⁾, Ferreiro JJ⁽⁸⁾, Bobillo S⁽⁹⁾, Mercadel S⁽¹⁰⁾, Galeo A⁽¹¹⁾, López Jiménez J⁽¹²⁾, Moraleda JM.ª⁽¹³⁾, Vallejo C⁽¹⁴⁾, Albo C⁽¹⁵⁾, Pérez E⁽¹⁶⁾, Marrero C⁽¹⁷⁾, Magnano L⁽¹⁸⁾, Palomera L⁽¹⁹⁾, Jarque I⁽²⁰⁾, Coria E⁽²¹⁾, López Guillermo A⁽¹⁸⁾, Salar A⁽²²⁾, Lahuerta Palacios JJ⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario de Salamanca-IBSAL, Salamanca. ⁽³⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Sant Pau, Barcelona. ⁽⁵⁾Hospital Universitario de Canarias, Tenerife. ⁽⁶⁾Hospital Jerez Puerta del Sur, Cádiz. ⁽⁷⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. ⁽⁸⁾Hospital Universitario Donostia-Aránzazu, San Sebastián. ⁽⁹⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

⁽¹⁰⁾Hospital Universitario de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona).
⁽¹¹⁾Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. ⁽¹²⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽¹³⁾Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.
⁽¹⁴⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario de Vigo. ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia. ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario Nuestra Señora de La Candelaria, Tenerife. ⁽¹⁸⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽¹⁹⁾Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza. ⁽²⁰⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽²¹⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid. ⁽²²⁾Hospital del Mar. Parc de Salut Mar. Barcelona.

CO-015

EL CARIOTIPO COMPLEJO Y LAS DELECCIONES DE TP53 APORTAN UN PRONÓSTICO ADVERSO EQUIVALENTE EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA

Puiggros A⁽¹⁾, Collado R⁽²⁾, Calasanz M.ªJ⁽³⁾, Ortega M⁽⁴⁾, Ruiz-Xivillé N⁽⁵⁾, Rivas-Delgado A⁽⁶⁾, Luño E⁽⁷⁾, González T⁽⁸⁾, Navarro B⁽⁹⁾, García-Malo M.ªD⁽¹⁰⁾, Valiente A⁽¹¹⁾, Hernández JÁ⁽¹²⁾, Piñan M.ªÁ⁽¹³⁾, Salido M⁽¹⁴⁾, Ferrer A⁽¹⁾, Abrisqueta P⁽²⁾, Gimeno E⁽¹⁾, Abella E⁽²⁾, Ferrá C⁽⁵⁾, Terol M.ªJ⁽¹⁾, Ortuño F⁽¹⁾, Costa D⁽⁶⁾, Bosch F⁽¹⁰⁾, Delgado J⁽¹¹⁾, Espinet B⁽⁷⁾.

⁽¹⁾Laboratori de Citogenètica Molecular, Laboratori de Citologia Hematològica, Servei de Patologia i Servei d'Hematologia Clínica. 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⁾Servicio de Hematología. Consorcio Hospital General Universitario, Valencia. ⁽⁴⁾Servicio de Citogenética, Departamento de Genética. Universidad de Navarra, Pamplona. ⁽⁵⁾Laboratorio de Citogenética y Servicio de Hematología. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁶⁾Servei Laboratori Hematologia. ICO-Hospital Germans Trias i Pujol. Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras. Universitat Autònoma de Barcelona. ⁽⁷⁾Secció d'Hematopatologia. Hospital Clínic. Institut d'Investigacions Biomèdiques Augustí Pi i Sunyer (IDIBAPS). Universitat de Barcelona. ⁽⁸⁾Servicio de Hematología. Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁽⁹⁾Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica. Santiago de Compostela. ⁽¹⁰⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica. Hospital Clínico Universitario de Valencia. ⁽¹¹⁾Servicio de Hematología. Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia. ⁽¹²⁾Servicios de Genética y Hematología. Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona. ⁽¹³⁾Servicio de Hematología. Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid. ⁽¹⁴⁾Servicio de Hematología. Hospital Universitario Cruces, Baracaldo (Vizcaya).

CO-016

LAS MUTACIONES GENÉTICAS PERMITEN DEFINIR MEJOR EL PRONÓSTICO DE LOS PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA CON CARACTERÍSTICAS DE BUEN PRONÓSTICO

Hernández Sánchez M⁽¹⁾, Robledo C⁽¹⁾, Quijada M⁽¹⁾, Rodríguez Vicente AE⁽¹⁾, Montaña A⁽¹⁾, Martín AA⁽¹⁾, Lumberras E⁽¹⁾, Pujante S⁽¹⁾, Vidal Manceñido M.ªJ⁽²⁾, Galende J⁽³⁾, Vargas M⁽⁴⁾, Alonso JM.ª⁽⁵⁾, Alcoceba M⁽¹⁾, Queizán JA⁽⁶⁾, de la Fuente I⁽⁷⁾, Aguilar C⁽⁸⁾, García de Coca A⁽⁹⁾, Labrador J⁽¹⁰⁾, Ferrer Garrido G⁽¹¹⁾, Delgado Beltrán M.ªP⁽¹¹⁾, Benito R⁽¹⁾, Hernández JÁ⁽¹²⁾, González M⁽¹⁾, Hernández Rivas JM.ª⁽¹⁾.

⁽¹⁾IBSAL/IBMCC. Centro de Investigación del Cáncer. Universidad de Salamanca-CSIC. Hospital Universitario de Salamanca. ⁽²⁾Hospital Virgen Blanca, León. ⁽³⁾Hospital de El Bierzo, Ponferrada (León). ⁽⁴⁾Hospital de Jarrío, Asturias. ⁽⁵⁾Hospital Río Carrión, Palencia. ⁽⁶⁾Hospital General de Segovia. ⁽⁷⁾Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid. ⁽⁸⁾Hospital Santa Bárbara, Soria. ⁽⁹⁾Hospital Clínico Universitario de

Valladolid. ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario de Burgos. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁽¹²⁾Hospital Universitario Infanta Leonor. Universidad Complutense de Madrid.

CO-017 **VALIDACIÓN DEL NCCN-IPI PARA EL PRONÓSTICO DEL LINFOMA B DIFUSO DE CÉLULA GRANDE EN UNA SERIE DE 1.848 PACIENTES. LA INCLUSIÓN DE LA $\beta 2$ MICROGLOBULINA RESULTA EN UN ÍNDICE CON MEJOR DISCRIMINACIÓN. GELTAMO-IPI**

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

⁽¹⁾MD Anderson Cancer Center, Madrid. ⁽²⁾Hospital Clínic, Barcelona.

⁽³⁾Hospital Universitario/IBSAL, Salamanca. ⁽⁴⁾Hospital Germans Trias i Pujol, ICO, Badalona (Barcelona). ⁽⁵⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

⁽⁶⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽⁷⁾Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽⁸⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca. ⁽⁹⁾Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife.

⁽¹⁰⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽¹²⁾Hospital de Cabueñes, Gijón.

⁽¹³⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. ⁽¹⁴⁾Hospital General de Segovia. ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. ⁽¹⁶⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

⁽¹⁷⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal. Fundación IRYCIS, Madrid.

CO-018 **LA EVALUACIÓN DE ALTERACIONES EN LOS GENES TP53, TCF3, ID3 Y GNA13 MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA Y MICROARRAYS PERMITE IDENTIFICAR LESIONES GENÓMICAS ASOCIADAS CON MENOR SUPERVIVENCIA DE PACIENTES CON LINFOMA DE BURKITT TRATADOS CON BURKIMAB**

Forero-Castro M⁽¹⁾, Robledo C⁽²⁾, Lumbreras E⁽²⁾, Hernández-Sánchez JM.ª⁽²⁾, Benito R⁽²⁾, Ribera J⁽³⁾, Escoda L⁽⁴⁾, Barba P⁽⁵⁾, Olivier C⁽⁶⁾, Tormo M⁽⁷⁾, Menárguez J⁽⁸⁾, Carrillo E⁽⁹⁾, de la Fuente I⁽¹⁰⁾, Grande C⁽¹¹⁾, García de Coca A⁽¹²⁾, García JL⁽¹³⁾, González-Briones S⁽²⁾, Ribera JM.ª⁽³⁾, Hernández-Rivas JM.ª⁽¹⁴⁾.

⁽¹⁾Escuela de Ciencias Biológicas (GEBIMOL). Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC), Tunja (Colombia). ⁽²⁾Unidad de Diagnóstico Molecular y Celular del Cáncer. IBSAL, IBMCC-Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca. Hospital Universitario de Salamanca.

⁽³⁾Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona).

⁽⁴⁾Hospital Universitario de Tarragona Joan XXIII, Tarragona.

⁽⁵⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁶⁾Hospital General de Segovia. ⁽⁷⁾Hospital Clínic Universitario de Valencia. ⁽⁸⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽⁹⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽¹²⁾Hospital Clínic Universitario de Valladolid. ⁽¹³⁾Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León (IESCYL). ⁽¹⁴⁾IBSAL, IBMCC-Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca. Hospital Universitario de Salamanca.

Sala 25

15:30-17:00 h **GAMMAPATÍAS MONOCLONALES (I)**
(CO-026 a CO-034)

Moderadores

Dra. Ana Dios Loureiro

Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra

Dr. Rafael Martínez

Hospital Universitario San Carlos. Madrid

CO-026 **LA RESISTENCIA A INHIBIDORES DE PROTEASOMA ESTÁ MEDIADA POR UNA SOBREATIVACIÓN DE LA UNFOLDED PROTEIN RESPONSE (UPR) Y MECANISMOS DE RESPUESTA A DAÑO A DNA EN MODELOS PRECLÍNICOS DE MIELOMA MÚLTIPLE**

Hernández-García S, González-Méndez L, Quwaider D, Puig N, Algarín EM, López-Iglesias AA, San Segundo L, Martín Sánchez M, Paño T, Herrero AB, Misiewicz-Krzeminska I, Mateos M.²V, Gutiérrez NC, Garayoa M, Ocio EM.
Complejo Asistencial Universitario de Salamanca (IBSAL). Centro de Investigación del Cáncer (IBMCC-CSIC). Universidad de Salamanca.

CO-027 **ACTIVIDAD PRECLÍNICA Y MECANISMO DE ACCIÓN DE EM801: ANTICUERPO BIESPECÍFICO DE CÉLULAS T Y BCMA PARA EL TRATAMIENTO DEL MIELOMA MÚLTIPLE**

Moreno Narro L⁽¹⁾, Delgado García JA⁽¹⁾, Seckinger A⁽²⁾, Neuber B⁽²⁾, Grab A⁽²⁾, Lipp S⁽²⁾, Merino Roncal J⁽¹⁾, Vu MD⁽³⁾, Strein K⁽³⁾, Prósper Cardoso F⁽¹⁾, Hundemer M⁽²⁾, San Miguel JF⁽¹⁾, Hose D⁽²⁾, Paiva B⁽¹⁾.
⁽¹⁾Clínica Universidad de Navarra, Pamplona. ⁽²⁾Hospital Universitario de Heidelberg. ⁽³⁾EngMab AG.

CO-028 **IMPORTANCIA DE LA SERINA/TREONINA CINASA PAK4 EN EL MIELOMA MÚLTIPLE: APLICACIONES TERAPÉUTICAS DE UNA NUEVA CLASE DE INHIBIDORES**

Martínez-López J⁽¹⁾, Fulciniti M.²T⁽²⁾, Linares M⁽²⁾, Oliva S⁽³⁾, Lakshmi BR⁽⁴⁾, Gulla A⁽⁴⁾, Szalat RL⁽⁴⁾, Samur MK⁽⁴⁾, Xu Y⁽⁴⁾, Amodio Ni⁽⁴⁾, Cea M⁽⁵⁾, Senapedis W⁽⁶⁾, Baloglu E⁽⁶⁾, Argueta C⁽⁶⁾, Anderson KC⁽¹⁾, Munshi NC⁽¹⁾.
⁽¹⁾Dana-Farber Cancer Institute, Boston, MA (USA). ⁽²⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, CNIO, Madrid. ⁽³⁾Dana-Farber Cancer Institute, Boston, MA (USA). University of Turin, Italy. ⁽⁴⁾University of Catanzaro, Italy. ⁽⁵⁾Farber Cancer Institute, Boston, MA (USA). University of Genoa, Italy. ⁽⁶⁾Karyopharm Therapeutics Inc, Newton, MA (USA).

- CO-029 INCIDENCIA DE LA ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA Y FACTORES DE RIESGO EN 401 PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE**
Fernández-Caballero M, de Arriba F, Roldán V, García-Malo M.^aD, Vicente V.
Servicio de Hematología y Oncología Médica. Hospital Universitario Morales Meseguer. Centro Regional de Hemodonación. Universidad de Murcia. IMIB-Arrixaca, Murcia.
- CO-030 CITOMETRÍA DE FLUJO DE NUEVA GENERACIÓN COMO MÉTODO ALTAMENTE SENSIBLE PARA DETECTAR CÉLULAS PLASMÁTICAS CLONALES EN SANGRE PERIFÉRICA DE PACIENTES CON NEOPLASIAS DE CÉLULAS PLASMÁTICAS**
Sanoja-Flores L⁽¹⁾, Flores-Montero J⁽²⁾, Paiva B⁽¹⁾, Puig N⁽²⁾, García O⁽³⁾, Burgos L⁽⁴⁾, Corral-Mateos A⁽⁵⁾, Prosper F⁽¹⁾, Merino J⁽⁶⁾, Vidriales M.^aB⁽¹⁾, García-Sanz R⁽²⁾, Palomera L⁽³⁾, Ríos R⁽⁴⁾, del Cañizo M.^aC⁽¹⁾, Durie B⁽²⁾, Mateos M.^aV⁽³⁾, Van Dongen J⁽⁴⁾, San Miguel J⁽³⁾, Orfao A⁽⁴⁾.
⁽¹⁾Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer, Salamanca. ⁽²⁾CSIC-USAL. Instituto Biosanitario de Salamanca. Departamento de Medicina y Servicio de Citometría (NUCLEOUS), Universidad de Salamanca. ⁽³⁾Clínica Universidad de Navarra, Pamplona. ⁽⁴⁾Centro de Investigaciones Médicas Aplicadas (CIMA), Pamplona. ⁽⁵⁾Servicio de Hematología. Hospital Universitario de Salamanca, IBSAL. ⁽⁶⁾CSIC-USAL, Salamanca.
- CO-031 VALIDACIÓN CLÍNICA DE UN MÉTODO SIMPLIFICADO DE SECUENCIACIÓN MASIVA PARA CUANTIFICAR LA ENFERMEDAD RESIDUAL EN MIELOMA MÚLTIPLE**
Sánchez-Vega B⁽¹⁾, Barrio S⁽¹⁾, Ruiz-Heredia Y⁽¹⁾, Cuenca J⁽¹⁾, Rapado I⁽¹⁾, Jiménez C⁽²⁾, Aguirre X⁽³⁾, Cervera J⁽⁴⁾, Ayala R⁽¹⁾, Cedena T⁽¹⁾, Paiva B⁽³⁾, Mateos M.^aV⁽²⁾, Marín C⁽¹⁾, Rosiñol L⁽⁵⁾, Bladé J⁽⁵⁾, San Miguel JF⁽³⁾, García-Sanz R⁽²⁾, Lahuerta JJ⁽¹⁾, Martínez-López J⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽³⁾Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Universidad de Navarra, Pamplona. ⁽⁴⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁵⁾Hospital Clinic, Barcelona.
- CO-032 IMPACTO DE LA EXPRESIÓN PROTEICA DE CEREBLON, IKAROS, AIOLOS, CICLINA D1 Y CICLINA D2 CUANTIFICADA MEDIANTE IMMUNOENSAYO CAPILAR EN LA SUPERVIVENCIA DE PACIENTES CON MIELOMA**
Misiewicz-Krzeminska I⁽¹⁾, Rojas E⁽¹⁾, Corchete L⁽¹⁾, Gutiérrez V⁽²⁾, Prieto T⁽²⁾, Isidro I⁽²⁾, Martínez-López J⁽³⁾, García-Sanz R⁽²⁾, Oriol A⁽⁴⁾, Bladé J⁽⁵⁾, Lahuerta JJ⁽³⁾, San Miguel J⁽⁶⁾, Mateos M.^aV⁽²⁾, Gutiérrez NC⁽²⁾
⁽¹⁾Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca. ⁽²⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽³⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽⁴⁾Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). ⁽⁵⁾Hospital Clínic, IDIBAPS, Barcelona. ⁽⁶⁾Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

CO-033 **ANÁLISIS DEL IMPACTO PRONÓSTICO DE LA RESPUESTA MOLECULAR EVALUADA POR 2 MÉTODOS DE NGS EN MIELOMA MÚLTIPLE**

Alonso Fernández R⁽¹⁾, Sánchez-Vega B⁽¹⁾, Barrio S⁽¹⁾, Cuenca I⁽¹⁾, Ruiz-Heredia Y⁽¹⁾, Marín C⁽¹⁾, Rapado I⁽¹⁾, Jiménez C⁽²⁾, Agirre X⁽³⁾, Cervera J⁽⁴⁾, Ayala R⁽¹⁾, Cedena T⁽¹⁾, Paiva B⁽³⁾, Mateos M.^{3V}⁽²⁾, Rosiñol L⁽⁵⁾, Bladé J⁽⁵⁾, San Miguel JF⁽³⁾, Lahuerta JJ⁽¹⁾, García-Sanz R⁽²⁾, Martínez-López J⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽³⁾Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Clínica Universidad de Navarra, Pamplona. ⁽⁴⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁵⁾Hospital Clínic, Barcelona.

CO-034 **UNA VARIANTE FUNCIONAL EN EL GEN *HNF1B* ASOCIA CON LA SUPERVIVENCIA GLOBAL DE LOS PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE: RESULTADOS DEL CONSORCIO IMMENSE Y METAANÁLISIS**

Lupiañez Muñoz CB⁽¹⁾, Rios Tamayo R⁽¹⁾, Campa D⁽²⁾, Hielscher T⁽³⁾, Weinhold N⁽⁴⁾, Martínez-López J⁽⁵⁾, Jerez A⁽⁶⁾, Landi S⁽⁷⁾, Jamrozak K⁽⁷⁾, Dumontet C⁽⁸⁾, Reis Rui M⁽⁹⁾, Jurczynszyn A⁽¹⁰⁾, Vogel U⁽¹¹⁾, Buda G⁽¹²⁾, García-Sanz R⁽¹³⁾, Orciuolo E⁽¹⁴⁾, Petrini M⁽¹⁵⁾, Vangsted A⁽¹⁴⁾, Gemignani F⁽¹⁴⁾, Försti A⁽¹⁶⁾, Goldschmidt H⁽¹⁷⁾, Hemminki K⁽¹⁷⁾, Canzian F⁽¹⁸⁾, Jurado Chacón M⁽¹⁷⁾, Sáinz Pérez J⁽¹⁷⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves y Genyo. Centre for Genomics and Oncological Research: Pfizer/Universidad de Granada. ⁽²⁾Department of Biology, University of Pisa (Italy). ⁽³⁾German Cancer Research Center (DKFZ), Heidelberg (Germany). ⁽⁴⁾Myeloma Institute, University of Arkansas for Medical Sciences, Arkansas (USA). ⁽⁵⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia. ⁽⁷⁾Medical University of Lodz, Lodz (Poland). ⁽⁸⁾Université Claude Bernard Lyon I, Lyon (France). ⁽⁹⁾Life and Health Sciences Research Institute, School of Health Sciences, University of Minho, Braga (Portugal). ⁽¹⁰⁾Klinika Hematologii Szpital Uniwersytecki Kraków (Poland). ⁽¹¹⁾PT Government Associate Laboratory, Braga/Guimarães. Molecular Oncology Research Center, Barretos Cancer Hospital, Barretos (Brazil). ⁽¹²⁾Jagiellonian University Medical College, Department of Haematology, Kraków (Poland). ⁽¹³⁾National Research Centre for the Working Environment, Copenhagen (Denmark). ⁽¹⁴⁾UO Hematology, Department of Internal and Experimental Medicine, University of Pisa (Italy). ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario de Salamanca/IBSAL, Salamanca. ⁽¹⁶⁾Rigshospitalet, Copenhagen (Denmark). ⁽¹⁷⁾German Cancer Research Center (DKFZ), Heidelberg (Germany). ⁽¹⁸⁾University of Heidelberg. National Center of Tumor Diseases, Heidelberg (Germany).

Sala 4

15:30-17:00 h **PLAQUETAS Y BIOLOGÍA VASCULAR**
(CO-136 a CO-143)

Moderadores

Dr. Constantino Martínez

Centro Regional de Hemodonación. IMIB. Murcia

Dra. Gemma Arderiu

Instituto Catalán de Ciencias Cardiovasculares. Barcelona

- CO-136 **UN PATRÓN ALTERADO DE miRNAs EN EL LÍQUIDO PERITONEAL DE PACIENTES CON ENDOMETRIOSIS PODRÍA MEDIAR LA REGULACIÓN DE LA ANGIOGÉNESIS Y LA VÍA WNT FAVORECIENDO LA NEOVASCULARIZACIÓN DE LAS LESIONES**
Marí Alexandre J⁽¹⁾, Barceló Molina M⁽¹⁾, García Oms J⁽²⁾, Gilibert Estellés J⁽²⁾, BrazaBoils A⁽¹⁾.
⁽¹⁾Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia.
⁽²⁾Hospital General Universitario de Valencia.
- CO-137 **FACTORES ANGIOGÉNICOS Y FIBRINOLÍTICOS COMO BIOMARCADORES DE RECIDIVAS EN ENDOMETRIOSIS. VALORACIÓN DEL PAPEL DE LOS ANGIOmiRNAs**
Barceló Molina M⁽¹⁾, Marí Alexandre J⁽¹⁾, García Oms J⁽²⁾, Gilibert Estellés J⁽²⁾, Braza Boils A⁽¹⁾.
⁽¹⁾Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia.
⁽²⁾Hospital General Universitario de Valencia.
- CO-138 **EVALUACIÓN DE LAS VÍAS DE SEÑALIZACIÓN QUE INHIBEN LA ACTIVACIÓN PLAQUETARIA EN NEONATOS**
Palma Barqueros V, Torregrosa JM, Caparrós Pérez E, Llanos M.^aC, Blanco JE, Lozano M.^aL, Teruel Montoya R, Antón AI, Vicente V, Martínez C, Rivera J, Ferrer Marín F.
Servicio de Hematología y Oncología Médica. Hospital Universitario Morales Meseguer. Centro Regional de Hemodonación, IMIB-Arrixaca, Murcia. Grupo de Investigación CB15/00055 del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) Madrid.
- CO-139 **CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS DE PACIENTES CON PTI SIN RESPUESTA A TRATAMIENTOS ESPECÍFICOS PARA LA DISMINUCIÓN DE LA DESTRUCCIÓN MEDIADA POR RECEPTORES INMUNES**
Revilla N⁽¹⁾, Campos RM^{a(2)}, Miñano A⁽¹⁾, Velasco F⁽³⁾, González N⁽⁴⁾, Ferrer R⁽⁵⁾, Fuentes I⁽⁶⁾, Bermejo N⁽⁷⁾, Bastida JM.^{a(8)}, Corral J⁽¹⁾, Vicente V⁽¹⁾, Lozano M.^{aL(1)}
⁽¹⁾Centro Regional de Hemodonación, Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia.⁽²⁾Hospital Jerez Puerta del Sur, Cádiz. ⁽³⁾Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.
⁽⁴⁾Hospital Obispo Polanco, Teruel. ⁽⁵⁾Hospital de Dénia, Alicante. ⁽⁶⁾Hospital Infanta Cristina, Badajoz. ⁽⁷⁾Hospital San Pedro de Alcántara, Complejo Hospitalario de Cáceres. ⁽⁸⁾Hospital Universitario de Salamanca, IBSAL. Grupo

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

- CO-140 **ACCIÓN ANTIPLAQUETARIA DE APIXABAN EN UN MODELO DE TROMBOSIS CON SANGRE CIRCULANTE Y EN UN SISTEMA DE GENERACIÓN DE TROMBINA MEDIADA POR PLAQUETAS**
López-Vílchez I, Pujadas Mestres LI, Arellano Rodrigo E, Reverter Calatayud JC, Díaz Ricart M, Escolar Albaladejo G.
Servicio de Hemoterapia y Hemostasia. Hospital Clínic, Barcelona. Centro de Diagnóstico Biomédico (CDB). Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS). Universidad de Barcelona.
- CO-141 **ESTUDIO FUNCIONAL DE LAS MICROPARTÍCULAS CIRCULANTES Y TAFI EN PACIENTES CON OBESIDAD MÓRBIDA TRAS LA CIRUGÍA BARIÁTRICA. CAMBIOS EN EL PERFIL DEL RIESGO CARDIOVASCULAR**
Marco Rico A, Sánchez Tejada L, Manera Manresa P, Marco Vera P.
Hospital General Universitario de Alicante
- CO-142 **POTENCIACIÓN DE LA GLUTATIÓN PEROXIDASA COMO ESTRATEGIA ANTIOXIDANTE Y ANTIINFLAMATORIA EN LA DISFUNCIÓN ENDOTELIAL ASOCIADA A LA ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA**
Palomo M⁽¹⁾, Martín Rodríguez S⁽²⁾, Vera M⁽³⁾, Casas A⁽³⁾, Cruzado JM⁽⁴⁾, Escolar G⁽²⁾, Díaz Ricart M⁽²⁾.
⁽¹⁾Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Hospital Clínic, Universidad de Barcelona. ⁽²⁾Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Hospital Clínic, Universidad de Barcelona. ⁽³⁾Servicio de Nefrología, Hospital Clínic, Universidad de Barcelona. ⁽⁴⁾Diaverum, Institut de Hemodiàlisis, Hospital Universitari de Bellvitge, Hospitalet de Llobregat (Barcelona).
- CO-143 **LA PRESENCIA DE RASGOS DE MADURACIÓN A BASÓFILO EN BLASTOS DE PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA PROMIELOCÍTICA SE ASOCIA A UNA DIÁTESIS HEMORRÁGICA SEVERA AL DIAGNÓSTICO**
Matarraz S⁽¹⁾, Guerri V⁽¹⁾, Colado E⁽²⁾, Chillón C⁽³⁾, Vidriales B⁽³⁾, González M⁽³⁾, Salvador Osuna C⁽⁴⁾, Caballero T⁽⁵⁾, Van der Velden V⁽⁶⁾, Gutiérrez O⁽⁷⁾, Yeguas Bermejo A⁽⁸⁾, Martín I⁽⁸⁾, García Donas G⁽⁹⁾, Leoz P⁽¹⁾, Fernández C⁽¹⁾, Gutiérrez M.^aL⁽¹⁾, Mayado A⁽¹⁾, Barrera S⁽¹⁾, López A⁽¹⁾, Ciudad J⁽¹⁾, Fierro M⁽¹⁾, Rivas R⁽¹⁾, Santos M⁽¹⁾, Van Dongen J⁽⁶⁾, Orfao A⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Citometría y Departamento de Medicina. Centro de Investigación del Cáncer. Universidad de Salamanca. ⁽²⁾Hospital Universitario Central de Asturias, A.G.C. Laboratorio de Hematología, Oviedo. ⁽³⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽⁶⁾Department of Immunology, Erasmus MC, University Medical Center Rotterdam (Holanda). ⁽⁷⁾Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid. ⁽⁸⁾Hospital Universitario de Getafe, Madrid. ⁽⁹⁾Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez, Huelva.

Sala 8

15:30-17:00 h **TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (I)**

(CO-050 a CO-058)

Moderadores

Dra. Carmen Albo

Complejo Hospitalario Universitario de Vigo

Dra. Rocío Parody

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

CO-050 **TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN PACIENTES VIH-POSITIVO: COMPLICACIONES INFECCIOSAS Y SUPERVIVENCIA A LARGO PLAZO**

Churruca J, Bastos M, Balsalobre P, Champ D, Navarro A, Oarbeascoa G, Miralles P, Berenguer J, Kwon M, Gayoso J, Serrano D, Díez-Martín JL.

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

CO-051 **IMPACTO DEL USO DE CORTICOIDES EN EL TRASPLANTE AUTÓLOGO DE SANGRE PERIFÉRICA COMO PROFILAXIS DEL SÍNDROME DEL IMPLANTE EN LOS PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE Y AMILOIDOSIS**

Bataller Torralba A, Rovira M, Moreno A, Suárez-Lledó M, Martínez C, Rosiñol L, Jorge S, Hernando A, Urbano-Ispizua A, Fernández-Avilés F, Gutiérrez-García G.

Unidad de Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos. Hospital Clínic, Institut de Recerca Biomèdica August Pi i Sunyer, Barcelona.

CO-052 **EXPERIENCIA Y SEGURIDAD EN TRASPLANTE ALOGÉNICO DOMICILIARIO EN EL HOSPITAL CLÍNIC DE BARCELONA**

Moreno-Castaño A⁽¹⁾, Rovira M⁽¹⁾, Bataller A⁽¹⁾, Gayá A⁽¹⁾, Gallego C⁽¹⁾, Borràs N⁽¹⁾, Suárez-Lledó M⁽¹⁾, Martínez C⁽¹⁾, Rosiñol L⁽¹⁾, Jorge S⁽¹⁾, Hernando A⁽¹⁾, Urbano-Ispizua Á⁽¹⁾, Fernández-Avilés F⁽¹⁾, Gutiérrez-García G^(1,2).

⁽¹⁾Unidad de Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos, Hospital Clínic, Barcelona. ⁽²⁾Institut de Recerca Biomèdica August Pi i Sunyer, Barcelona.

CO-053 **LAS PREOCUPACIONES RELACIONADAS CON EL TRASPLANTE EN EL MOMENTO DEL ALTA HOSPITALARIA PREDICEN INCREMENTOS EN DEPRESIÓN**

Barata Badiella A⁽¹⁾, Martino Bofarull R⁽²⁾, Barba Suñol P⁽³⁾, García Pallarols F⁽¹⁾, Esquirol Sanfeliu A⁽³⁾, García Cadenas I⁽⁴⁾, Gich Saladich I⁽³⁾, Ballarín Laliena G⁽⁵⁾, Cortés Barba S⁽³⁾, Brunet Mauri S⁽¹⁾, Valcárcel Ferreiras D⁽²⁾, Jim Heather SL⁽³⁾, Sierra Gil J⁽¹⁾.

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

CO-054 **PAPEL DEL TRATAMIENTO HIPOMETILANTE EN EL MANEJO DE LAS RECAÍDAS PRECOSES POSTRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE SMD O LMA**

López-Cadenas F⁽¹⁾, Martín López A⁽¹⁾, Carrillo Checa J⁽¹⁾, López-Godino O⁽¹⁾, García Martín L⁽¹⁾, Ferré Bermejo Ó⁽¹⁾, López-Pérez E⁽¹⁾, Labrador Gómez J⁽²⁾, Ramos F⁽³⁾, Caballero Berrocal JC⁽¹⁾, Veiga Á⁽¹⁾, Arratibel Zalacain N⁽¹⁾, Baile González M⁽¹⁾, López Corral L⁽¹⁾, Vázquez López L⁽¹⁾, Díez-Campelo M⁽¹⁾, del Cañizo M.^aC⁽¹⁾, Caballero Barrigón M.^aD⁽¹⁾, Cabrero M⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca. ⁽²⁾Hospital Universitario de Burgos. ⁽³⁾Complejo Asistencial Universitario de León.

CO-055 **TIOTEPA-FLUDARABINA-BUSULFÁN VS. FLUDARABINA-BUSULFÁN EN RECEPTORES DE TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS QUE RECIBEN PROFILAXIS DE LA ENFERMEDAD DE INJERTO CONTRA EL HUÉSPED CON TACROLIMUS Y SIROLIMUS**

Barba P⁽¹⁾, Fox María L⁽¹⁾, Piñana JL⁽²⁾, Martino R⁽³⁾, Orti G⁽¹⁾, Terol M.^aT⁽²⁾, García-Cadenas I⁽³⁾, Hernández-Boluda JC⁽²⁾, Esquirol A⁽³⁾, Sierra J⁽³⁾, Solano C⁽³⁾, Valcárcel D⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽²⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia/INCLIVA. ⁽³⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Universidad Autónoma de Barcelona.

CO-056 **SUPERVIVENCIA Y COMPLICACIONES A LARGO PLAZO DE RECEPTORES DE TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS**

Ruiz Mercado M⁽¹⁾, Rodríguez Fernández FM⁽²⁾, León Carretero S⁽²⁾, Bellido Fernández R⁽²⁾, Márquez Malaver FJ⁽¹⁾, Calderón Cabrera C⁽¹⁾, Caballero Velázquez T⁽¹⁾, Pérez-Simón JA⁽¹⁾, Espigado Tocino I⁽¹⁾.

⁽¹⁾UGC de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla/CSIC/Universidad de Sevilla. ⁽²⁾Estudiante de Medicina/Universidad de Sevilla.

CO-057 **RESULTADOS A LARGO PLAZO Y EFICACIA DEL TRATAMIENTO DE RESCATE CON NUEVAS DROGAS TRAS TRASPLANTE ALOGÉNICO EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE**

López Corral L⁽¹⁾, Caballero Velázquez T⁽²⁾, Rosiñol L⁽³⁾, López Godino O⁽⁴⁾, Krsnik I⁽⁵⁾, González V⁽¹⁾, Fernández Avilés F⁽³⁾, Duarte R⁽⁵⁾, Castilla C⁽⁴⁾, Morgades Delate M⁽⁶⁾, Rifón J⁽⁷⁾, Torres JM⁽⁸⁾, Iniesta Martínez F⁽⁹⁾, Cañizo M.^aC⁽¹⁾, Rovira M⁽³⁾, Martínez C⁽³⁾, Heras I⁽⁴⁾, Gutiérrez G⁽³⁾, Rivera JM.^aI⁽⁶⁾, Sampol A⁽⁸⁾, Moraleja JM.^aI⁽⁹⁾, Caballero Barrigón M.^aD⁽¹⁾, Mateos M.^aV⁽¹⁾, San Miguel JF⁽⁷⁾, Pérez Simón JA⁽²⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca, IBSAL-IBMCC (USAL-CSIC), Salamanca.

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

⁽³⁾Hospital Clínic, Institut d'Investigacions Biomediques August Pi I Sunyer (IDIBAPS), Barcelona. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Morales Meseguer y Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia.

⁽⁵⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda (Madrid).

⁽⁶⁾Hospital Germans Trias i Pujol, Universidad Autónoma de Barcelona, Badalona (Barcelona). ⁽⁷⁾Clínica Universidad de Navarra, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), IDISNA, Pamplona.

⁽⁸⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.

⁽⁹⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.

CO-058 **ANÁLISIS GENÉTICO DE SNPs ASOCIADOS A LA DOSIS DE TACROLIMUS EN PACIENTES HEMATOLÓGICOS TRASPLANTADOS**

Lumbreras E⁽¹⁾, Benito R⁽¹⁾, Rodríguez-Vicente AE⁽¹⁾, Hernández-Sánchez JM⁽¹⁾, Alcoceba M⁽²⁾, Caballero M.^aD⁽²⁾, del Cañizo M.^aC⁽²⁾, Cabrero M⁽²⁾, Redondo A⁽²⁾, Pérez-López E⁽²⁾, Ferré Ó⁽²⁾, López-Godino⁽²⁾, Hernández-Rivas JM⁽²⁾, López-Corral L⁽²⁾.

⁽¹⁾Unidad de Diagnóstico Molecular y Celular del Cáncer, IBSAL, IBMCC-Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca. ⁽²⁾IBSAL, Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca.

Sala 10

15:30-17:00 h **TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (II)**

(CO-059 a CO-067)

Moderadores

Dr. Juan Pío Torres

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

Dr. Manuel Jurado

Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada

CO-059 **TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN PACIENTES CON beta-TALASEMIA Y ENFERMEDAD DREPANOCÍTICA: EXPERIENCIA DEL GRUPO ESPAÑOL DE TRASPLANTE DE MÉDULA ÓSEA EN NIÑOS**

Alonso L⁽¹⁾, González-Vicent M⁽²⁾, Beléndez C⁽³⁾, Elorza I⁽¹⁾, Badell I⁽⁴⁾, Sastre A⁽⁵⁾, Villa A⁽⁶⁾, Bermúdez M.^aM⁽⁷⁾, Díaz de Heredia C⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽²⁾Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid. ⁽³⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽⁴⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

⁽⁵⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba. ⁽⁷⁾Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.

CO-060 **MICROANGIOPATÍA TROMBÓTICA ASOCIADA A TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS. INCIDENCIA, MORTALIDAD Y ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS EN NUESTRO CENTRO**

Martínez Velandia A, Humala Barbier K, Morado Arias M, Cortez Clemente S, Goyanes Martín M.^aI, Meijón Ortigueira M.^aM, de Soto Álvarez T, Reguera Ortega JL, Sánchez Vadillo I, Canales Albendea M^a.

Hospital Universitario La Paz, Madrid.

- CO-061 **LA PROFILAXIS ANTIFÚNGICA CON FLUCONAZOL Y ANFOTERICINA B LIPOSOMAL INHALADA ES EFECTIVA Y SEGURA EN RECEPTORES DE TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS**
Roldán Galván E⁽¹⁾, Ruiz Camps I⁽²⁾, Martín Gomez M.^aT⁽³⁾, Andreu Soriano J⁽⁴⁾, Orti Pascual G⁽¹⁾, Fox L⁽¹⁾, Salameo García O⁽¹⁾, Bosch Albareda F⁽¹⁾, Valcárcel Ferreiras D⁽¹⁾, Barba Suñol P⁽¹⁾.
(1)Servicio de Hematología y Hemoterapia. (2)Servicio de Enfermedades Infecciosas. (3)Servicio de Microbiología. (4)Servicio de Radiología. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.
- CO-062 **INFUSIÓN DE LINFOCITOS DEL DONANTE EN EL ALOTRASPLANTE DE MÉDULA ÓSEA: EXPERIENCIA DE NUESTRO CENTRO**
Cruz Díaz AJ, García Martín P, Alba Sosa ÁM.
Complejo Hospitalario Universitario de Granada.
- CO-063 **TRASPLANTE HAPLOIDÉNTICO CON CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE Y ACONDICIONAMIENTO MIELOABLATIVO EN EL TRATAMIENTO DE NEOPLASIAS DE ALTO RIESGO: EXPERIENCIA DEL GETH**
Gayoso J⁽¹⁾, Balsalobre P⁽¹⁾, Herrera P⁽²⁾, López-Corral L⁽³⁾, Bento L⁽⁴⁾, Kwon M⁽¹⁾, Martín C⁽⁵⁾, Serrano D⁽¹⁾, Laiglesia A⁽⁶⁾, Jiménez S⁽⁷⁾, Montesinos P⁽⁸⁾, Humala K⁽⁹⁾, Bermúdez A⁽¹⁰⁾, Pascual M.^aJ⁽¹¹⁾, Pérez-Corral A⁽¹⁾, Champ D⁽¹⁾, Heras I⁽¹²⁾, Zabalza A⁽¹³⁾, Buño I⁽¹⁾, Rovira M⁽¹⁴⁾, Pérez-Simón JA⁽¹⁵⁾, Díez-Martín JL⁽¹⁾.
(1)Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. (2)Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. (3)Hospital Universitario de Salamanca. (4)Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca. (5)Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba. (6)Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid. (7)Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. (8)Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. (9)Hospital Universitario La Paz, Madrid. (10)Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. (11)Hospital Regional Universitario de Málaga. (12)Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia. (13)Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona. (14)Hospital Clínic, Barcelona. (15)Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.
- CO-064 **EL TRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO HAPLOIDÉNTICO CON DEPLECIÓN $\alpha\beta$ /CD19 EN PACIENTES CON LEUCEMIA**
González Vicent M, Molina B, Deltoro N, Sevilla J, Abad L, Ramírez M, Merino E, Sebastián E, Gálvez E, Díaz MÁ.
Hospital Universitario Infantil Niño Jesús, Madrid.
- CO-065 **ESTUDIO PROSPECTIVO SOBRE LA RECONSTITUCIÓN INMUNE Y MADURACIÓN DE LAS CÉLULAS NK POSTRASPLANTE HAPLOIDÉNTICO NO MANIPULADO CON CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE. DIFERENCIAS FRENTE AL TRASPLANTE FAMILIAR HLA IDÉNTICO**
Pérez-Corral AM.^a, Pascual Izquierdo C, Gayoso Cruz J, Kwon M, Champ D, Serrano Simoneau D, Bastos Oreiro M, Balsalobre P, Anguita Velasco J, Díez Martín JL.
Servicio de Hematología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

CO-066 **SEGURIDAD, TOLERANCIA Y RÁPIDA RECONSTITUCIÓN INMUNE EN EL TRASPLANTE HAPLOIDÉNTICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS CON DEPLECIÓN CD45RA+ EN EL TRATAMIENTO DE PACIENTES PEDIÁTRICOS CON LEUCEMIA AGUDA**

Gasior Kabat M⁽¹⁾, de Paz Arias R⁽¹⁾, Badell I⁽²⁾, Torrent M⁽²⁾, Sisinni L⁽²⁾, Querol S⁽³⁾, Soria L⁽²⁾, Gimeno R⁽²⁾, Bueno D⁽¹⁾, San Roman S⁽¹⁾, Plaza D⁽¹⁾, Cortez Clemente S⁽¹⁾, Marcos A⁽¹⁾, Torres⁽¹⁾, Sastre A⁽¹⁾, Valentín J⁽¹⁾, Jiménez Yuste V⁽¹⁾, Pérez-Martínez A⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽²⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽³⁾Banc de Sang i Teixits, Barcelona.

CO-067 **FACTORES PREDICTORES DE SUPERVIVENCIA LIBRE DE ENFERMEDAD INJERTO CONTRA RECEPTOR Y LIBRE DE RECAÍDA. ESTUDIO COMPARATIVO DE LAS DEFINICIONES PARA ESTE NUEVO ENDPOINT EN LA VALORACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL TRASPLANTE ALOGÉNICO**

López Godino O, Pérez López E, Alonso S, Cabrero M, Ferré Ó, López-Cadenas F, Arratibel N, Vázquez L, Caballero D, López-Corral L.

Servicio de Hematología, Complejo Universitario de Salamanca. Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL).

Sala 11

15:30-17:00 h **ERITROPATOLOGÍA**
(CO-075 a CO-083)

Moderadores

Dr. José Antonio García Erce

Hospital Universitario San Jorge. Huesca

Dr. Guillermo Martín-Núñez

Hospital Virgen del Puerto. Plasencia (Cáceres)

CO-075 **ESTUDIO DE PREVALENCIA DE LA ANEMIA EN EL SECTOR DE HUESCA**

Rivilla Marugán L⁽¹⁾, Lorente Aznar T⁽¹⁾, Molinero Rodríguez M⁽¹⁾, García-Erce JA⁽²⁾.

⁽¹⁾Centro de Salud Sabiñánigo, Huesca. ⁽²⁾Hospital San Jorge, Huesca.

CO-076 **CARACTERIZACIÓN IN SILICO DE 10 NUEVAS MUTACIONES RESPONSABLES DE ALFA-TALASEMIA NO DELECIÓN Y HEMOGLOBINOPATÍAS ESTRUCTURALES DE CADENA ALFA EN ESPAÑA**

de La Fuente Gonzalo F, Villegas Martínez AM.^a, Martínez Nieto J, Martínez Martínez RB, González Fernández FA, Ropero Gradilla P. Servicio de Hematología, Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.

- CO-077 **CARACTERIZACIÓN HEMATOLÓGICA DE LA ALFA-TALASEMIA NO DELECIÓN EN ESPAÑA EN UNA COHORTE DE 1.623 PACIENTES**
de La Fuente Gonzalo F, Villegas Martínez AM.^a, Martínez Nieto J, Martínez Martínez RB, González Fernández FA, Ropero Gradilla P.
Servicio de Hematología, Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.
- CO-078 **CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE LA ALFA-TALASEMIA NO DELECIÓN Y HEMOGLOBINOPATÍAS ESTRUCTURALES DE CADENA ALFA EN ESPAÑA EN UNA COHORTE DE 1623 PACIENTES**
de La Fuente Gonzalo F, Villegas Martínez AM.^a, Martínez Nieto J, Martínez Martínez RB, González Fernández FA, Ropero Gradilla P.
Servicio de Hematología, Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.
- CO-079 **FENOTIPO DE LAS MUTACIONES EN LA REGIÓN PROMOTORA DEL GEN BETA-GLOBINA**
Ropero P, González FA, Martínez Nieto J, de la Fuente Gonzalo F, Villegas A.M^a, Martínez R.
Servicio de Hematología, Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.
- CO-080 **CARACTERIZACIÓN DEL miRNoma EN EXOSOMAS DE PACIENTES CON HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA**
Vicente V, Arroyo AB, García-Barberá N, Bohdan N, Espín S, Roldán V, González-Conejero R, Martínez C, Martínez-Martínez I, Teruel-Montoya R.
Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, Murcia. Grupo de investigación CB15/00055 del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras, Instituto de Salud Carlos III, Madrid.
- CO-081 **DESCRIPCIÓN DEL PERFIL METABOLÓMICO Y PROTEÓMICO DE EXOSOMAS EN PACIENTES CON HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA**
Vicente V⁽¹⁾, Vallejo F⁽²⁾, Yuste JE⁽²⁾, Gambín M.^aC⁽²⁾, Bohdan N⁽²⁾, Espín S⁽²⁾, Teruel-Montoya R⁽¹⁾, Martínez C⁽²⁾, Espín JC⁽²⁾, Martínez-Martínez I⁽¹⁾.
(1)Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, Murcia. Grupo de investigación CB15/00055 del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras, Instituto de Salud Carlos III, Madrid. (2)Research Group on Quality, Safety and Bioactivity of Plant Foods, CEBAS-CSIC, Murcia.
- CO-082 **RITUXIMAB EN ANEMIAS HEMOLÍTICAS AUTOINMUNES. RESULTADOS DEL REGISTRO NACIONAL DE ANEMIA HEMOLÍTICA AUTOINMUNE. GRUPO ESPAÑOL DE ERITROPATOLOGÍA**
Gutiérrez Jomarrón I⁽¹⁾, Morado M⁽²⁾, Arrizabalaga B⁽³⁾, de la Iglesia S⁽⁴⁾, Benítez D⁽⁵⁾, Valcárcel I⁽⁵⁾, Pedraza A⁽⁶⁾, Bobes A⁽⁶⁾, Recasens V⁽⁷⁾, Pascual García T⁽¹⁾, Villafuerte Gutiérrez P⁽¹⁾, García Suárez J⁽¹⁾, Luts I⁽¹⁾, Cañas L⁽¹⁾, López Rubio M⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares (Madrid).

⁽²⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽³⁾Hospital Universitario Cruces,

Baracaldo (Vizcaya). ⁽⁴⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor

Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽⁵⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron,

Barcelona. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.

⁽⁷⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

CO-083 **RESTRICCIONES DE OXÍGENO Y NUTRIENTES EN
MODELOS DE CULTIVO 3D EN AGAROSA FAVORECEN
LA SUPERVIVENCIA Y MANTENIMIENTO DE LA
STEM CELL LEUCÉMICA VÍA HIF-1 α**

Flores Mesas D⁽¹⁾, Gutiérrez Mariscal FM⁽¹⁾, Martínez Losada C⁽¹⁾,
García Torres E⁽¹⁾, Serrano López J⁽¹⁾, Velasco Bayón D⁽²⁾,
Sánchez García J⁽¹⁾.

⁽¹⁾Grupo GC16, Biología Celular en Hematología. Hipercoagulabilidad.

IMBIC/Hospital Universitario Reina Sofía, Universidad de Córdoba.

⁽²⁾Departamento de Bioingeniería, Universidad Carlos III, Madrid.

Sala 12

15:30-17:00 h **GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN.
LABORATORIO BÁSICO Y
AUTOMATIZACIÓN EN HEMATOLOGÍA**
(CO-084 a CO-091)

Moderadores

Dr. Eduardo Gómez Torreiro

*Complejo Hospitalario Universitario Arquitecto Marcede.
Ferrol (A Coruña)*

Dr. Felipe Arriba de la Fuente

Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

CO-084 **ANÁLISIS DE LAS INTERCONSULTAS HOSPITALARIAS
AL SERVICIO DE LA HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA
EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL**

Domínguez N, Tallón I, Fernández Román I, Rojas J, Kestler K,
Herruzo B, Rodríguez Fernández A.

Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

CO-085 **CONSULTA DE ALTA RESOLUCIÓN EN HEMATOLOGÍA:
ANÁLISIS DE CINCO AÑOS DE FUNCIONAMIENTO EN
UN HOSPITAL TERCIARIO**

Alonso Madrigal C, Izuzquiza Fernández M, Martínez Lázaro B,
Alkadi Fernández N, Callén Salvo L, Mayor Pérez L, Dourdil Sahún M.^ªV,
Gavín Sebastián O, Cornudella Lacasa R, Palomera Bernal L.

*Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Clínico Universitario
Lozano Blesa, Zaragoza. Instituto de Investigación Sanitaria ISS Aragón.*

- CO-086 **ANÁLISIS DE 785 PACIENTES DERIVADOS A UNA CONSULTA DE ALTA RESOLUCIÓN POR SOBRECARGA FÉRRICA EN UN HOSPITAL TERCIARIO**
Izuzquiza Fernández M, Martínez Lázaro B, Alonso Madrigal C, Alkadi Fernández N, Callén Salvo L, Mayor Pérez L, Dourdil Sahún M.^ªV, Moreno Chulilla JA, Pérez Narvi6n B, Palomera Bernal L.
Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Cl6nico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza. Instituto de Investigaci6n Sanitaria ISS Arag6n.
- CO-087 **RENDIMIENTO DIAGN6STICO DE LOS PARÁMETROS CELL POPULATION DATA EN LA DETECCIÓN DE LA ESFEROCITOSIS HEREDITARIA**
Morales-Indiano C, Rodríguez Hernández I, Sala Sanjaume M.^ªÁ, Tejedor Ganduxé X, Martínez Iribarren A, Iglesias Álvarez E, Jiménez Romero O, Llopis Díaz M.^ªA.
Hospital Germans Trias i Pujol, Institut Català d'Oncologia, ICO, Badalona (Barcelona).
- CO-088 **EVOLUCIÓN EPIDEMIOL6GICA DE LAS ENFERMEDADES TUMORALES HEMATOL6GICAS EN EL NORTE DE EXTREMADURA EN LOS ÚLTIMOS 20 AÑOS**
Pardal de la Mano E⁽¹⁾, Fernández del Valle P⁽²⁾, Fernández Galán M.^ªÁ⁽¹⁾, González Hurtado JA⁽¹⁾, López Iglesias AA⁽¹⁾, López López RM.^ª(1), Martín-Núñez G⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Virgen del Puerto, Plasencia (Cáceres). ⁽²⁾Unidad de Investigaci6n Cl6nica y Ensayos Cl6nicos. Hospital Universitario Virgen del Roc6, Sevilla.
- CO-089 **VALORACIÓN GERIÁTRICA ABREVIADA EN ONCOHEMATOLOGÍA: UTILIDAD Y APLICABILIDAD. RESULTADOS DE UNA ENCUESTA REALIZADA POR EL GRUPO ESPAÑOL DE HEMATOGERIATRÍA**
Lavilla Rubira M.^ªE⁽¹⁾, Sánchez-Majano JL⁽²⁾, Moreno Atanasio C⁽³⁾, Córdoba Mascuñano R⁽⁴⁾, Boqué Genovard C⁽⁵⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo. ⁽²⁾Hospital San Juan de Alicante. ⁽³⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽⁴⁾Fundaci6n Jiménez Díaz, Madrid. ⁽⁵⁾Hospital Duran i Reynals, L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona).
- CO-090 **ESTUDIO COMPARATIVO DE LA SEDACI6N CONSCIENTE ASOCIADA A ANESTESIA LOCAL PARA EL CONTROL DE LA ANSIEDAD Y EL DOLOR EN LOS ASPIRADOS/BIOPSIAS DE MÉDULA ÓSEA FRENTE A ANESTESIA LOCAL**
Ballesteros Andrés M, Redondo Velao S, González-Arias E, Peñalva Moreno M.^ªJ, Solán Blanco L, Churruca Sarraqueta J, Pradillo Fernández V, Bailén Almorox R, Pérez Sánchez I, Pérez Rus G, Anguita Velasco J, Díez-Martín JL.
Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Gregorio Marañ6n, Madrid.
- CO-091 **EXPERIENCIA DE LOS CENTROS ESPAÑOLES CON LA ACREDITACI6N JACIE (Joint Accreditation Committee ISCT-EBMT)**
Jiménez Lorenzo M.^ªJ⁽¹⁾, Ferrá C⁽¹⁾, Díaz Pérez MÁ⁽²⁾, Cabrera JR⁽³⁾, Querol S⁽⁴⁾, de Arriba F⁽⁵⁾, Moratalla L⁽⁶⁾, Serrahima A⁽⁷⁾, Díaz de Heredia C⁽⁸⁾, Conde M.^ªC⁽⁸⁾, Torres M⁽⁹⁾, Esquirol A⁽¹⁰⁾, Calabuig M⁽¹¹⁾, Morgades de la Fe M⁽¹⁾, Ribera JM.^ª(1).

⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). ⁽²⁾Hospital Universitario Infantil Niño Jesús, Madrid. ⁽³⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid. ⁽⁴⁾Banc d'Sang i Teixits, Barcelona. ⁽⁵⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia. ⁽⁶⁾Complejo Hospitalario Universitario de Granada. ⁽⁷⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽⁸⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁹⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca. ⁽¹⁰⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽¹¹⁾Hospital Clínic Universitario de Valencia.

Sala 16

15:30-17:00 h **BANCO DE SANGRE Y PRÁCTICA TRANSFUSIONAL. TERAPIA CELULAR**
(CO-092 a CO-100)

Moderadores

Dra. María Adelantado

Centro de Transfusión de Galicia

Dr. Javier Anguita

Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

CO-092 **ANÁLISIS DE COSTES ECONÓMICOS Y SOCIALES DE LA MORBIMORTALIDAD ASOCIADA A LAS TRANSFUSIONES DE HEMODERIVADOS EN ESPAÑA**

Ribed Sánchez B, Varea Díaz S, González Gaya C, Corbacho Fabregat C, Bule Farto I, Pérez de Oteyza J.
HM Hospitales. Madrid.

CO-093 **PRODUCCIÓN DE ISOHEMAGLUTININAS TRAS EL TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS DE SANGRE PERIFÉRICA Y CORDÓN UMBILICAL CON INCOMPATIBILIDAD ABO MENOR**

Saus Carreres A, Solves Alcaina P, Osorio Zuluaga J, Guinot Segarra M, Carpio Martínez N, Sanz Alonso MÁ.
Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia.

CO-094 **EVALUACIÓN DE LA ALOINMUNIZACIÓN ANTI-D EN EL TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS ALOGÉNICOS RH (D) INCOMPATIBLE EN UN HOSPITAL TERCIARIO**

Guinot Segarra M, Solves Alcaina P, Osorio Zuluaga J, Saus Carreres A, Freiria Alberte C, Santiago Balsera M, Villalba Valenzuela A, Carpio N, Sanz Alonso MÁ.
Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

- CO-095 **EFICACIA DE LA COMBINACIÓN DE PLERIXAFOR Y G-CSF EN EL TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS DE SANGRE PERIFÉRICA EN EL MIELOMA MÚLTIPLE**
Zanabali Al-Sibai J, Morais Bras LR, García Gala JM.^a, Martínez Revuelta E, González Rodríguez AP, González Huerta AJ, González Muñoz S, Palomo Moraleda M.^aP, Arias Fernández T, Solano Tovar J, Argüello Junquera M, Martínez Caballeira D, Ávila Idrovo LF, García Menéndez-Tevar F.
Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.
- CO-096 **LA CONTAMINACIÓN DE CÉLULAS TUMORALES EN EL MATERIAL DE AFÉRESIS NO PREDICE LA EVOLUCIÓN DE PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE SOMETIDOS A TRASPLANTE AUTÓLOGO**
Sola M, Revilla N, Ortuño F, Jerez A, Heras I, Iniesta P, López-Godino O, Serna Muñoz M.^aJ, Chen-Liang T, Sánchez Fuentes A, Fernández-Caballero M, García-Malo M.^aD, Vicente V, de Arriba F, Lozano M.^aL.
Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, IMIB, Murcia.
- CO-097 **LAS CÉLULAS MESENQUIMALES HUMANAS MIGRAN A LA GLÁNDULA LAGRIMAL Y DISMINUYEN EL INFILTRADO INFLAMATORIO LINFOIDE EN UN MODELO MURINO DE ENFERMEDAD INJERTO CONTRA RECEPTOR OCULAR**
Sánchez-Abarca LI⁽¹⁾, Martín E⁽²⁾, Ramos T⁽¹⁾, Martínez-Carrasco RI⁽³⁾, Rodríguez C⁽¹⁾, Gómez de la Torre A⁽¹⁾, Borrajo J⁽⁴⁾, Preciado S⁽¹⁾, Rico A⁽¹⁾, Ortega R⁽¹⁾, Moreno H⁽¹⁾, Blanco B⁽¹⁾, Muntión S⁽¹⁾, Velasco A⁽³⁾, Aijón J⁽⁵⁾, Sánchez-Guijo F⁽¹⁾, Hernández-Galilea E⁽²⁾, del Cañizo C⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca. ⁽²⁾Servicio de Oftalmología, Hospital Universitario de Salamanca. ⁽³⁾Dpto. de Biología Celular y Patología, Instituto de Neurociencias de Castilla y León. Salamanca. ⁽⁴⁾Dpto. de Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico. Servicio de Apoyo a la Investigación, Universidad de Salamanca (Nucleus). ⁽⁵⁾Dpto. de Biología Celular y Patología, Facultad de Medicina, IBSAL, Salamanca.
- CO-098 **ANÁLISIS PRELIMINAR DE UN ENSAYO MULTICÉNTRICO FASE II DE TRATAMIENTO DE LAS CITOPENIAS POSTRASPLANTE ALOGÉNICO CON CÉLULAS MESENQUIMALES**
Veiga Á⁽¹⁾, Redondo A⁽¹⁾, Villarón E⁽¹⁾, López Parra M⁽¹⁾, López Villar O⁽¹⁾, Sánchez G⁽²⁾, Martínez Molina JC⁽³⁾, Arratibel N⁽¹⁾, Baile M⁽¹⁾, Pérez E⁽¹⁾, Cabrero M⁽¹⁾, Vázquez L⁽¹⁾, López Corral L⁽¹⁾, Pérez-Simón JA⁽⁴⁾, Prósper F⁽⁵⁾, Canales MÁ⁽⁶⁾, Caballero M.^aD⁽¹⁾, del Cañizo C⁽¹⁾, Sánchez-Guijo F⁽¹⁾.
⁽¹⁾IBSAL, Hospital Universitario de Salamanca. ⁽²⁾Universidad de Salamanca. ⁽³⁾Universidad de Antioquia, Colombia. ⁽⁴⁾IBIS, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽⁵⁾Clínica Universidad de Navarra, Pamplona. ⁽⁶⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid.

CO-099 **LAS CÉLULAS NATURAL KILLER ACTIVADAS Y EXPANDIDAS DESTRUYEN LAS CÉLULAS INICIADORAS DE TUMOR DE MIELOMA MÚLTIPLE**

Leivas Aldea A⁽¹⁾, Rapado Martínez I⁽¹⁾, Fernández Casanova L⁽²⁾, Pérez Martínez A⁽²⁾, Campana D⁽³⁾, Lahuerta Palacios JJ⁽¹⁾, Martínez López J⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

⁽²⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽³⁾Universidad de Singapur.

CO-100 **INMUNOTERAPIA CON ANTICUERPOS AGONISTAS DE CÉLULAS NK COMO NUEVO TRATAMIENTO PARA EL LINFOMA B**

Escribà García L⁽¹⁾, Álvarez Fernández C⁽¹⁾, Téllez Gabriel M⁽¹⁾, Schaub R⁽²⁾, Sierra Gil J⁽¹⁾, Briones Mejjide J⁽¹⁾.

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

⁽²⁾NKT Therapeutics Inc, Waltham, Massachusetts (USA).

Sala 20

15:30-17:00 h **SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS**

(CO-101 a CO-109)

Moderadores

Dr. Nicolás Díaz Varela

Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela

Dr. Joan Bargay

Hospital Son Llàtzer. Palma de Mallorca

CO-101 **ESTUDIO DE LA FRECUENCIA Y LA SIGNIFICACIÓN PRONÓSTICA DE LAS CITOPENIAS DE PRESENTACIÓN AISLADA EN PACIENTES CON SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS**

Suito Alcántara MA, Escamilla Gómez V, Verdesoto Cozzarelli S, Martino Galiana M.^aL, Pérez Simón JA, Falantes González JF.

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

CO-102 **FACTORES CLÍNICOS Y BIOLÓGICOS RELACIONADOS CON LA DEPENDENCIA TRANSFUSIONAL EN PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE SMD CON del(5q) E INDEPENDENCIA TRANSFUSIONAL AL DIAGNÓSTICO**

López-Cadenas F⁽¹⁾, Xicoy B⁽²⁾, Luño E⁽³⁾, Cabrero M⁽¹⁾, Pedro C⁽⁴⁾, Calabuig M⁽⁵⁾, Nomdedeu B⁽⁶⁾, Cedena T⁽⁷⁾, Arrizabalaga B⁽⁸⁾, García M⁽⁹⁾, Cerveró C⁽¹⁰⁾, Caballero Berrocal JC⁽¹⁾, Collado R⁽¹¹⁾, Azaceta G⁽¹²⁾, Ardanaz M.^aT⁽¹³⁾, Muñoz JA⁽¹⁴⁾, Requena M.^aJ⁽¹⁵⁾, Bargay J⁽¹⁶⁾, Arilla Morell M.^aJ⁽¹⁷⁾, Simiele A⁽¹⁸⁾, del Cañizo C⁽¹⁾, Díez-Campelo M⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca. ⁽²⁾Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). ⁽³⁾Hospital Central de Asturias, Oviedo.

⁽⁴⁾Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽⁵⁾Hospital Clínic de Valencia. ⁽⁶⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽⁷⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽⁸⁾Hospital Universitario Cruces, Baracaldo (Vizcaya). ⁽⁹⁾Consorcio Sanitario de Terrassa, Barcelona. ⁽¹⁰⁾Hospital Virgen de la Luz, Cuenca. ⁽¹¹⁾Hospital General Universitario de Valencia ⁽¹²⁾Hospital Universitario de Zaragoza. ⁽¹³⁾Hospital de Txagorritxu, Vitoria-Gasteiz. ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz. ⁽¹⁵⁾Hospital Severo Ochoa, Madrid. ⁽¹⁶⁾Hospital Son Llàtzer, Palma de Mallorca. ⁽¹⁷⁾Hospital de Sagunto, Valencia. ⁽¹⁸⁾Hospital de Povisa, Vigo.

- CO-103 **CARACTERÍSTICAS Y PRONÓSTICO DE PACIENTES CON SÍNDROME MIELODISPLÁSICO DE NOVO E IPSS-R INTERMEDIO. ESTUDIO RETROSPECTIVO DEL GESMD**
Redondo Guijo A, López Cadenas F, Valcárcel A, Ramos F, Font P, Tormo M, Mondedeu M, Bernal T, Almeida A, Arrizabalaga B, de Pedro C, Andreu R, Sánchez-Tello R, Collado R, Muñoz C, Arilla MJ, Brunet S, Xicoy B, Aran M, Ardanaz T, Caballero JC, Bargay J, Sanz G, Cañizo C, Díez-Campelo M.
Grupo Español de Síndromes Mielodisplásicos (GESMD).
- CO-104 **LAS MUTACIONES SOMÁTICAS EN PACIENTES CON SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS Y TRASPLANTE ALOGÉNICO AYUDAN A DEFINIR MEJOR EL PRONÓSTICO**
Caballero JC⁽¹⁾, Sánchez Barba M⁽²⁾, Hernández Sánchez J⁽³⁾, del Rey M⁽³⁾, Janusz K⁽³⁾, Hurtado AM⁽⁴⁾, Calderón Cabrera C⁽⁵⁾, Valcárcel D⁽⁶⁾, Lumbreras E⁽³⁾, Robledo C⁽³⁾, Abáigar M⁽³⁾, Cabrero M⁽¹⁾, López F⁽¹⁾, Hernández Rivas JM.^{a(1)}, del Cañizo C⁽³⁾, Díez-Campelo M⁽¹⁾.
Servicio de Hematología. ⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽²⁾Departamento de Estadística, Universidad de Salamanca. ⁽³⁾Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer, Instituto Biosanitario de Salamanca, Centro de Investigación del Cáncer (USAL-CSIC), Salamanca. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽⁶⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.
- CO-105 **MUTACIONES EN TP53 Y EZH2 IMPLICAN UN PEOR PRONÓSTICO EN PACIENTES CON SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS TRATADOS CON HIPOMETILANTES**
Cedena M.^{aT(1)}, Rapado I⁽¹⁾, Ayala R⁽¹⁾, Onecha E⁽¹⁾, Abáigar M⁽²⁾, Such E⁽³⁾, Ramos F⁽⁴⁾, Cervera JV⁽³⁾, Sanz G⁽³⁾, Hernández-Rivas JM.^{a(5)}, Martínez-López J⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario 12 Octubre, Madrid. ⁽²⁾Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca. ⁽³⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁴⁾Hospital Virgen Blanca, Bilbao. ⁽⁵⁾Hospital Universitario de Salamanca.
- CO-106 **DINÁMICA DE LOS CAMBIOS EN EL PERFIL MUTACIONAL DE LOS ENFERMOS CON SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS TRATADOS CON AZACITIDINA MEDIANTE NGS**
Hernández-Sánchez JM.^{a(1)}, Rodríguez AE⁽¹⁾, Lumbreras E⁽¹⁾, Abaigar M⁽¹⁾, Prieto Martín T⁽²⁾, González Briones S⁽¹⁾, Robledo C⁽¹⁾, Ramos F⁽³⁾, Sánchez del Real J⁽⁴⁾, Díez Campelo M⁽⁴⁾, Alonso JM⁽⁵⁾, Benito R⁽⁵⁾, Hernández-Rivas JM.^{a(1)}.

⁽¹⁾Unidad de Diagnóstico Molecular y Celular del Cáncer, IBSAL, IBMCC-Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca. Servicio de Hematología.

⁽²⁾IBSAL, Hospital Universitario de Salamanca. ⁽³⁾BIOMED, Universidad de León. ⁽⁴⁾Hospital de León. ⁽⁵⁾Hospital Río Carrión, Palencia.

CO-107 **EVOLUCIÓN CLONAL DE LAS MUTACIONES EN LA PROGRESIÓN DE LOS SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS A LAM MEDIANTE NGS**

Martín-Izquierdo M⁽¹⁾, Hernández-Sánchez JM.^{a(1)}, Abáigar M⁽¹⁾, Hernández M⁽¹⁾, Díez Campelo M⁽²⁾, Ramos F⁽³⁾, Megido M⁽⁴⁾, Aguilar C⁽⁵⁾, Lumbreras E⁽⁶⁾, Recio I⁽¹⁾, Olivier C⁽⁷⁾, Santos S⁽⁸⁾, Benito R⁽²⁾, del Cañizo M.^{3C(1)}, Hernández-Rivas JM.^{a(2)}.

⁽¹⁾Unidad de Diagnóstico Molecular y Celular del Cáncer, IBSAL, IBMCC-Centro de Investigación del Cáncer (USAL-CSIC), Salamanca.

⁽²⁾IBSAL, Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca.

⁽³⁾BIOMED, Universidad de León. Servicio de Hematología.

⁽⁴⁾Hospital de León. ⁽⁵⁾Hospital de El Bierzo, Ponferrada (León).

⁽⁶⁾Hospital Santa Bárbara, Soria. ⁽⁷⁾Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila. ⁽⁸⁾Hospital General de Segovia.

CO-108 **CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE LA LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA CRÓNICA CON SIDEROBLASTOS EN ANILLO**

Such E⁽¹⁾, Ibáñez M⁽¹⁾, Vicente A⁽²⁾, Neef A⁽¹⁾, Carretero C⁽¹⁾, Martínez F⁽¹⁾, Hernani R⁽¹⁾, Company D⁽¹⁾, Pedrola L⁽³⁾, Andreu R⁽¹⁾, Senent L⁽¹⁾, Sanz MA⁽¹⁾, Cervera J⁽¹⁾, Sanz G⁽¹⁾.

Servicio de Hematología. ⁽¹⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

⁽²⁾Hospital de La Ribera, Alzira (Valencia).

⁽³⁾Unidad de Genética. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

CO-109 **INFRAEXPRESIÓN DE BAP1 EN LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA CRÓNICA: CORRELACIÓN CON UNA REDUCCIÓN POSTRADUCCIONAL DE LOS NIVELES DE BRCA1 E INDEPENDIENTE DEL NIVEL DE METILACIÓN DEL PROMOTOR**

Hurtado López AM⁽¹⁾, Luengo Gil G⁽¹⁾, Palomo L⁽²⁾, Lumbreras E⁽³⁾, Caparrós E⁽¹⁾, Chen-Liang TH⁽¹⁾, Amigo M.^{aL(1)}, Díez-Campelo M⁽³⁾, Zamora L, Ortuño FJ⁽¹⁾, Teruel-Montoya R⁽¹⁾, del Cañizo C⁽³⁾, Sole F⁽⁴⁾, Ferrer-Marín F⁽¹⁾, Jerez A⁽¹⁾.

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

⁽²⁾Institut de Recerca contra la Leucemia Josep Carreras, ICO-Hospital Germans Trias i Pujol, Universitat Autònoma de Barcelona, Badalona (Barcelona).

⁽³⁾Centro de Investigación del Cáncer, IBSAL-BMCC, Universidad de Salamanca.

Sala 21

15:30-17:00 h **COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS**

(CO-144 a CO-151)

Moderadores

Dra. M.^a Fernanda López

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

Dr. Víctor Jiménez-Yuste

Hospital Universitario La Paz. Madrid

CO-144 **EVALUACIÓN DE DOS SISTEMAS DE ACTIVACIÓN DE LA VÍA DE CONTACTO PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA DEFICIENCIA CONGÉNITA DE FACTOR XI**

Aroca C⁽¹⁾, Esteban J⁽²⁾, de la Morena-Barrio M.^aE⁽¹⁾, Miñano A⁽¹⁾, Navarro I⁽¹⁾, López A⁽²⁾, Salloum-Asfar S⁽¹⁾, Beltrán Agulló V⁽²⁾, Vicente V⁽¹⁾, Roldán V⁽¹⁾, Corral J⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arixaca, Murcia. ⁽²⁾Hospital Virgen del Castillo, Yecla (Murcia). Grupo de investigación CB15/00055 del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Madrid.

CO-145 **EFFECTO DE LA PROCEDENCIA DEL FACTOR VIII EN LOS RESULTADOS DEL ENSAYO DE DETECCIÓN DE INHIBIDORES BETHESDA-NIJMEGEN. DIFERENCIAS ENTRE CONCENTRADOS DE FACTOR VIII CON FACTOR VON WILLEBRAND Y DE FACTOR VIII AISLADO**

Bravo Camisón M.^aI, Ortiz Fernández AM.^a, Costa Rierola M, Grancha Gamón S, Jorquera Nieto JI.

Grifols

CO-146 **PROGRAMA DE TRATAMIENTO PROFILÁCTICO PERSONALIZADO CON FACTOR VIII EN PACIENTES CON HEMOFILIA A MODERADA O SEVERA. ASOCIACIÓN DE LOS PARÁMETROS FARMACOCINÉTICOS CON LAS VARIABLES CLÍNICAS**

Megías Vericat JE⁽¹⁾, Maqués R⁽¹⁾, Haya S⁽²⁾, Cid AR⁽²⁾, Querol F⁽²⁾, Monte E⁽¹⁾, García Dasi M⁽²⁾, Caunedo P⁽²⁾, Vila C⁽²⁾, Bosch P⁽²⁾, Curats R⁽²⁾, Poveda JL⁽¹⁾, Bonanad S⁽²⁾.

⁽¹⁾Servicio de Farmacia, Área Clínica del Medicamento.

⁽²⁾Unidad de Hemostasia y Trombosis, Área Clínica de Onco-Hematología. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

- CO-147 ESTUDIO MOLECULAR DEL GEN F7 EN UNA COHORTE DE 104 INDIVIDUOS: ANÁLISIS DE LA CORRELACIÓN FENOTIPO-GENOTIPO**
Comes Fernández N⁽¹⁾, Ramírez Orihuela L⁽¹⁾, Corrales Insa I⁽¹⁾, Castillo Flores N⁽¹⁾, Altisent Roca C⁽²⁾, Parra López R⁽³⁾, Vidal Pérez F⁽¹⁾.
⁽¹⁾Coagulopatías Congénitas, Banc de Sang i Teixits, Barcelona. Unidad de Diagnóstico y Terapia Molecular, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Institut de Recerca-Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB), Barcelona. ⁽²⁾Unidad de Hemofilia, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽³⁾Coagulopatías Congénitas, Banc de Sang i Teixits, Unidad de Hemofilia, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.
- CO-148 ESTUDIO DEL ORIGEN DE LAS MUTACIONES EN CASOS DE HEMOFILIA ESPORÁDICA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE POTENCIALES MOSAICISMOS SOMÁTICOS Y GERMINALES**
Ramírez Orihuela L⁽¹⁾, Comes Fernández N⁽¹⁾, Corrales Insa I⁽¹⁾, Altisent Roca C⁽²⁾, Parra López R⁽³⁾, Vidal Pérez F⁽¹⁾.
⁽¹⁾Coagulopatías Congénitas, Banc de Sang i Teixits, Barcelona. Unidad de Diagnóstico y Terapia Molecular, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Institut de Recerca-Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB), Barcelona. ⁽²⁾Unidad de Hemofilia, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽³⁾Coagulopatías Congénitas, Banc de Sang i Teixits, Unidad de Hemofilia, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.
- CO-149 PROGRAMA DE INTERVENCIÓN COGNITIVO-COMPORTAMENTAL PARA PROMOCIONAR LA ADHERENCIA A LA PROFILAXIS Y EL ESTADO EMOCIONAL DE PACIENTES CON HEMOFILIA**
García-Dasí M, Bonanad Boix S, Querol Fuentes F, Haya Guaita S, Cid Haro AR.
Instituto de Investigaciones Sanitarias La Fe. Unidad de Hemostasia y Trombosis. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.
- CO-150 DIAGNÓSTICO PRECISO DE HEMOFILIA A Y ENFERMEDAD DE VON WILLEBRAND MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA DE LOS GENES F8 Y VWF, RELEVANCIA DE LAS VARIANTES INTRÓNICAS**
Bastida JM.^{a(1)}, González-Porras JR⁽²⁾, Jiménez C⁽²⁾, Benito R⁽²⁾, Ordóñez Gonzalo R⁽³⁾, Álvarez-Román M.^{aT(4)}, Janusz K⁽²⁾, Fontecha M.^{aE(5)}, Castillo D⁽³⁾, Fisac R⁽⁶⁾, García-Frade LJ⁽⁵⁾, Aguilar C⁽⁷⁾, Martínez-Badás M.^{aP(8)}, Bermejo N⁽⁹⁾, Herrero S⁽¹⁰⁾, Balanzategui A⁽¹⁾, Martín-Antorán JM⁽¹¹⁾, Cebeiro M.^{aJ(12)}, Aguilera C⁽¹³⁾, Prieto M⁽¹⁴⁾, Jiménez-Yuste V⁽⁴⁾, Hernández-Rivas JM.^{a(1)}, García-Sanz R⁽¹⁾, González-Díaz M⁽¹⁾, Sarasquete M.^{aE(1)}.
⁽¹⁾Hospital Universitario Salamanca. IBSAL. ⁽²⁾Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca-IBSAL, Centro de Investigación del Cáncer-CIC, Hospital Universitario de Salamanca. ⁽³⁾DREAMgenics S.L. Oviedo. ⁽⁴⁾Unidad de Hemofilia, IDI-PAZ, Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid. ⁽⁶⁾Hospital General de Segovia. ⁽⁷⁾Complejo Asistencial de Soria. ⁽⁸⁾Complejo Asistencial de Ávila. ⁽⁹⁾Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres. ⁽¹⁰⁾Hospital General de Guadalajara. ⁽¹¹⁾Hospital Río Carrion, Palencia. ⁽¹²⁾Hospital Clínico Universitario de Valladolid. ⁽¹³⁾Hospital de El Bierzo, Ponferrada (León). ⁽¹⁴⁾Complejo Asistencial de Burgos.

CO-151 **UTILIZACIÓN DE UN MODELO *IN VITRO* DE HEMOFILIA A PARA EL ESTUDIO Y CARACTERIZACIÓN DE LOS MECANISMOS DE ACCIÓN DE FÁRMACOS READTHROUGH EN MUTACIONES NONSENSE**

Martorell Cedres L⁽¹⁾, Cortina Giner V⁽²⁾, Santamaría Ortiz A⁽²⁾, Parra López R⁽³⁾, Raya Chamorro Á⁽⁴⁾, Barquiner Mañez J⁽¹⁾, Vidal Pérez F⁽¹⁾.

⁽¹⁾Terapia Génica y Celular, Unidad de Diagnóstico y Terapia Molecular, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Institut de Recerca-Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB), Barcelona. ⁽²⁾Servicio de Hematología, Unidad de Trombosis y Hemostasia, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽³⁾Coagulopatías Congénitas, Banco de Sangre y Tejidos, Unidad de Hemofilia, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁴⁾Centre de Medicina Regenerativa de Barcelona (CMRB), Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats (ICREA), Barcelona. Centro de Investigación Biomédica en Red, Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (CIBER-BBN), Madrid.

Sala 22

15:30-17:00 h **MÉTODOS DIAGNÓSTICOS Y MARCADORES**
(CO-152 a CO-159)

Moderadores

Dr. José Díaz

Complejo Hospitalario Universitario de Santiago.
Santiago de Compostela

Dra. Pilar Medina

Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia

CO-152 **DESARROLLO DE UN MÉTODO DE METABOLÓMICA AVANZADA QUE NOS PERMITA ESTABLECER UN PERFIL DE METABOLITOS PLASMÁTICOS ASOCIADOS CON RIESGO DE SUFRIR UN EPISODIO TROMBÓTICO**

Fernández-Pardo Á⁽¹⁾, Martos L⁽¹⁾, Masiá A⁽²⁾, Ramón Luis A⁽¹⁾, Oto J⁽¹⁾, Cid AR⁽¹⁾, Haya S⁽¹⁾, Bonanad S⁽¹⁾, España F⁽¹⁾, Medina P⁽¹⁾, Picó Y⁽²⁾, Navarro S⁽¹⁾.

⁽¹⁾Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽²⁾Facultad de Farmacia, Universidad de Valencia.

CO-153 **LAS TRAMPAS EXTRACELULARES DE NEUTRÓFILOS COMO MARCADOR DIAGNÓSTICO Y PRONÓSTICO EN EL ICTUS ISQUÉMICO**

Latorre Campos AM.^{a(1)}, Lago A⁽²⁾, Vallés Giner J⁽¹⁾, Santos Díaz M.^{aT(1)}, Nieves C⁽²⁾, Moscardó A⁽¹⁾.

⁽¹⁾Instituto de Investigaciones Sanitarias La Fe. ⁽²⁾Departamento de Neurología. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

CO-154 **MUTACIONES EXÓNICAS EN *SERPINC1* CATALOGADAS COMO *MISSENSE* PROVOCAN DEFICIENCIA DE ANTITROMBINA POR DEFECTOS EN EL PROCESAMIENTO DE INTRONES**

López Gálvez R⁽¹⁾, González J⁽²⁾, Toderici M⁽¹⁾, Padilla J⁽¹⁾, Miñano A⁽¹⁾, Vicente V⁽³⁾, Fernández-Alemán JL⁽²⁾, Corral J⁽³⁾, de la Morena-Barrio M.^{3E⁽¹⁾}

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, Murcia. ⁽²⁾Departamento de Informática y Sistemas, Universidad de Murcia. Grupo de investigación CB15/00055 del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto de Salud Carlos III, Madrid.

CO-155 **MARCADORES DE NETosis PREDICEN EL RIESGO DE EVENTOS CARDIOVASCULARES EN PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR ANTICOAGULADOS**

Arroyo AB, Valledor P, García Barberá N, Rivera Caravaca JM, Salloum Asfar S, Teruel Montoya R, Vicente V, Martínez C, González Conejero R, Roldán V.

Centro Regional de Hemodonación, Hospital Universidad Morales Meseguer, Universidad de Murcia, IMIB.

CO-156 **microRNA PLASMÁTICOS COMO BIOMARCADORES DE RIESGO DE ICTUS EN PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR**

Teruel-Montoya R⁽¹⁾, Valledor P⁽¹⁾, Arroyo AB⁽¹⁾, García-Barberá N⁽¹⁾, Rivera-Caravaca JM⁽²⁾, Salloum-Asfar S⁽¹⁾, Vicente V⁽¹⁾, Marín F⁽¹⁾, Roldán V⁽¹⁾, 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. Grupo de investigación CB15/00055 del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto de Salud Carlos III, Madrid. ⁽²⁾Servicio de Cardiología, Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, Murcia.

CO-157 **¿LOS NETS PUEDEN PREDECIR EL EMBOLISMO PULMONAR POSCIRUGÍA EN LOS PACIENTES CON GLIOMA?**

Oto J⁽¹⁾, Plana E⁽²⁾, Hervás D⁽³⁾, Martos L⁽¹⁾, Ramón LA⁽¹⁾, Solmoirago M.ªJ⁽¹⁾, Fernández-Pardo Á⁽¹⁾, España F⁽¹⁾, Navarro S⁽¹⁾, Artoni A⁽⁴⁾, Bucciarelli P⁽⁵⁾, Medina P⁽¹⁾.

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

⁽²⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascul. Instituto de Investigación Sanitaria La Fe. Servicio de Angiología y Cirugía Vascul, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽³⁾Unidad de Bioestadística, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. ⁽⁴⁾Fondazione IRCCS Ca 'Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milan (Italy). ⁽⁵⁾A. Bianchi Bonomi Hemophilia and Thrombosis Centre, Fondazione IRCCS Ca 'Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milan (Italy).

- CO-158 **IDENTIFICACIÓN DE LOS FACTORES GENÉTICOS PREDISONENTES DE SÍNDROME HEMOLÍTICO URÉMICO ATÍPICO EN 73 PACIENTES. VENTAJAS DE “NEXT GENERATION SEQUENCING”**
Martinho P⁽¹⁾, Silva Pinto C⁽¹⁾, Fidalgo T⁽¹⁾, Oliveira AC⁽¹⁾, Gonçalves E⁽¹⁾, Marques D⁽¹⁾, del Orbe R⁽²⁾, Sevivas T⁽¹⁾, Salvado R⁽¹⁾, Ribeiro ML⁽¹⁾.
(1)Serviço de Hematologia Clínica, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (Portugal). (2)Instituto de Investigación Sanitaria BioCruces, Barakaldo (Vizcaya).
- CO-159 **INTERACCIÓN EXTRACELULAR DE LA FORMA LATENTE DE LA VARIANTE P.ARG393CYS DE ANTITROMBINA CON ALBÚMINA MEDIANTE PUENTE DISULFURO**
Toderici M⁽¹⁾, de la Morena-Barrio M.ªE⁽²⁾, de Cos C⁽³⁾, Miñano A⁽¹⁾, Padilla J⁽¹⁾, Vicente V⁽²⁾, Corral J⁽²⁾.
(1)Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, Murcia. Grupo de Investigación CB15/00055 del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER). (2)Grupo de Investigación CB15/00055 del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER). (3)Hospital Virgen del Mar, Cádiz.

Sala 24

15:30-17:00 h **GAMMAPATÍAS MONOCLONALES (II)**
(CO-035 a CO-043)

Moderadores

Dr. José Ángel Méndez

Complejo Hospitalario de Ourense

Dr. Albert Oriol

Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona (Barcelona)

- CO-035 **EVALUACIÓN PRECLÍNICA DEL REACTANTE DE FASE AGUDA GLUCOPROTEÍNA ÁCIDA ALFA-1 COMO POSIBLE BIOMARCADOR DE RESPUESTA EN EL MIELOMA MÚLTIPLE**
Hernández-García S⁽¹⁾, González-Méndez L⁽¹⁾, Algarín Esperanza M⁽¹⁾, Martín-Sánchez M⁽¹⁾, San-Segundo L⁽¹⁾, López-Iglesias AA⁽¹⁾, Paño T⁽¹⁾, Tunquist BJ⁽²⁾, Mateos M.ªV⁽¹⁾, Gutiérrez NC⁽¹⁾, Garayoa M⁽¹⁾, Ocio EM⁽¹⁾.
(1)Complejo Asistencial Universitario de Salamanca (IBSAL) y Centro de Investigación del Cáncer (IBMCC-CSIC). Universidad de Salamanca. (2)Array BioPharma Inc., Boulder, Colorado (USA).

CO-036 UNA ESCALA DE FRAGILIDAD PREDICE LA EVOLUCIÓN DE LOS RESULTADOS EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE DE NUEVO DIAGNÓSTICO NO CANDIDATOS A TRASPLANTE TRATADOS CON LENALIDOMIDA Y DOSIS BAJAS DE DEXAMETASONA DE FORMA CONTINUA EN EL ESTUDIO FIRST (MM-020)

Rodríguez-Otero P⁽¹⁾, Facon T⁽²⁾, Cyrille H⁽³⁾, Dimopoulos MA⁽⁴⁾, Belch A⁽⁵⁾, Meuleman N⁽⁶⁾, Mohty M⁽⁷⁾, Chen WM⁽⁸⁾, Kim K⁽⁹⁾, Zamagni E⁽¹⁰⁾, Renwick W⁽¹¹⁾, Rose C⁽¹²⁾, Tempescul A⁽¹³⁾, Boyle E⁽¹⁴⁾, Palumbo A⁽¹⁴⁾, Guo S⁽¹⁵⁾, Sturmiolo M⁽¹⁶⁾, Ervin-Haynes A⁽¹⁶⁾, Fermand JP⁽¹⁷⁾.

⁽¹⁾Clínica Universidad de Navarra, Pamplona. ⁽²⁾Service des Maladies du Sang, Hôpital Claude Huriez, Lille (France). ⁽³⁾Hospital University Center (CHU) Bordeaux, Bordeaux (France). ⁽⁴⁾National and Kapodistrian University of Athens, Athens (Greece). ⁽⁵⁾Cross Cancer Institute, Edmonton, AB (Canada). ⁽⁶⁾Jules Bordet Institute, Brussels (Belgium). ⁽⁷⁾Department of Haematology, Saint Antoine Hospital, Paris (France). ⁽⁸⁾Beijing Chaoyang Hospital, Beijing (China). ⁽⁹⁾Sungkyunkwan University Samsung Medical Center, Seoul (Korea). ⁽¹⁰⁾Azienda Ospedaliero-Universitaria, Malpighi, Bologna (Italy). ⁽¹¹⁾Western Health, Melbourne (Australia). ⁽¹²⁾Hôpital Saint Vincent de Paul Université Catholique de Lille, Lille (France). ⁽¹³⁾Brest University Hospital, Brest (France). ⁽¹⁴⁾University of Torino, Torino (Italy). ⁽¹⁵⁾Evidera, Lexington, MA (USA). ⁽¹⁶⁾Celgene Corporation, Summit, NJ (USA). ⁽¹⁷⁾Hospital Saint Louis, APHP, Paris (France).

CO-037 EVALUACIÓN DE LA ENFERMEDAD RESIDUAL POR CITOMETRÍA DE FLUJO Y PET/TAC EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE EN TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO CON LENALIDOMIDA

Alonso Fernández R, Valeri Lozano A, Cedena Romero M, Mirás Calvo F, Martín Clavero E, Lahuerta Palacios JJ, Martínez López J.

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

CO-038 CARFILZOMIB+DEXAMETASONA VS. BORTEZOMIB + DEXAMETASONA EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE EN RECAÍDA SEGÚN TRASPLANTE AUTÓLOGO DE CÉLULAS PROGENITORAS PREVIO: ANÁLISIS SECUNDARIO DEL ESTUDIO ENDEAVOR (NCT01568866)

Mateos Manteca M.^aV⁽¹⁾, Knop S⁽²⁾, Fermand JP⁽³⁾, Hájek R⁽⁴⁾, Ludwig H⁽⁵⁾, Feng S⁽⁶⁾, Mohamed N⁽⁶⁾, Gillenwater HH⁽⁶⁾, Iskander K⁽⁶⁾, Goldschmidt H⁽⁷⁾.

⁽¹⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca-IBSAL, Salamanca. ⁽²⁾Medizinische Klinik der Universität Würzburg, Würzburg (Alemania). ⁽³⁾Hôpital Saint Louis, Paris (Francia). ⁽⁴⁾Fakultni Nemocnice Ostrava, Ostrava (República Checa). ⁽⁵⁾Wilhelminen Cancer Research Institute, Vienna (Austria). ⁽⁶⁾Onyx Pharmaceutical, Inc., an Amgen subsidiary, South San Francisco, CA (USA). ⁽⁷⁾Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg (Alemania).

CO-039 **CARFILZOMIB + LENALIDOMIDA + DEXAMETASONA VS. LENALIDOMIDA + DEXAMETASONA EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE EN RECAÍDA: ANÁLISIS TEMPORAL DE LA RESPUESTA Y LA HAZARD RATIO PARA LA SUPERVIVENCIA LIBRE DE PROGRESIÓN**

Mateos Manteca M.^{aV(1)}, Dimopoulos MA⁽²⁾, Stewart AK⁽³⁾, Wang M⁽⁴⁾, Maisnar V⁽⁵⁾, Minarik J⁽⁶⁾, Bensingier WI⁽⁷⁾, Ben-Yehuda D⁽⁸⁾, Kukreti V⁽⁹⁾, Obreja M⁽¹⁰⁾, Aggarwal S⁽¹⁰⁾, Moreau P⁽¹¹⁾, Palumbo A⁽¹¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca-IBSAL, Salamanca.

⁽²⁾Department of Clinical Therapeutics, National and Kapodistrian University of Athens School of Medicine, Athens (Grecia).

⁽³⁾Mayo Clinic, Scottsdale, AZ (USA).

⁽⁴⁾The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, TX (USA).

⁽⁵⁾Charles University Faculty Hospital and Faculty of Medicine, Hradec Králové (República Checa).

⁽⁶⁾Department of Hemato-oncology, University Hospital Olomouc, Olomouc (República Checa).

⁽⁷⁾Fred Hutchinson Cancer Research Center, Seattle, WA (USA).

⁽⁸⁾Hadassah-Hebrew University Medical Centre, Jerusalem (Israel).

⁽⁹⁾Princess Margaret Cancer Centre, Toronto, ON (Canadá).

⁽¹⁰⁾Amgen Inc., South San Francisco, CA (USA).

⁽¹¹⁾University of Nantes, Nantes (Francia).

CO-040 **CARFILZOMIB + LENALIDOMIDA + DEXAMETASONA VS. LENALIDOMIDA + DEXAMETASONA EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE EN RECAÍDA Y PROGRESIÓN PRECOZ TRAS EL TRATAMIENTO PREVIO: ANÁLISIS SECUNDARIO DEL ESTUDIO FASE 3 ASPIRE (NCT01080391)**

Oriol Rocafiguera A⁽¹⁾, Rosiñol L⁽²⁾, San Miguel JF.⁽³⁾, Ludwig H⁽⁴⁾, Dimopoulos MA⁽⁵⁾, Masszi T⁽⁶⁾, Špič⁽⁷⁾, Ka I⁽⁸⁾, Hájek R⁽⁹⁾, Siegel DS⁽¹⁰⁾, Mihaylov GG⁽¹¹⁾, Goranova-Marinova V⁽¹²⁾, Rajnics P⁽¹³⁾, Suvorov A⁽¹⁴⁾, Niesvizky R⁽¹⁵⁾, Jakubowiak AJ⁽¹⁶⁾, Obreja M⁽¹⁶⁾, Aggarwal S⁽¹⁷⁾, Moreau P⁽¹⁸⁾, Palumbo A⁽¹⁸⁾.

⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia, Institut Josep Carreras, Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona.

⁽²⁾Hospital Clínic, Barcelona.

⁽³⁾Clínica Universidad de Navarra, CIMA, IDISNA, Pamplona.

⁽⁴⁾Wilhelminen Cancer Research Institute, Wilhelminenspital, Vienna (Austria).

⁽⁵⁾National and Kapodistrian University of Athens, Athens (Grecia).

⁽⁶⁾St István and St Laszlo Hospital, Semmelweis University, 3rd Dept. of Internal Medicine, Budapest (Hungria).

⁽⁷⁾First Faculty of Medicine, Charles University in Prague (República Checa).

⁽⁸⁾University Hospital Brno and Faculty of Medicine, University of Ostrava, (República Checa).

⁽⁹⁾John Theurer Cancer Center at Hackensack University, Hackensack, New Jersey (USA).

⁽¹⁰⁾Queen Joanna University Hospital, Sofia (Bulgaria).

⁽¹¹⁾Hematology Clinic University Multiprofile Hospital for Active Treatment, Plovdiv (Bulgaria).

⁽¹²⁾Department of Hematology, Mór Kaposi Teaching Hospital, Kaposvár (Hungria).

⁽¹³⁾Hematological Department, First Republican Clinical Hospital of Udmurtia, Izhevsk (Russia).

⁽¹⁴⁾Weill Cornell Medical College, New York (USA).

⁽¹⁵⁾University of Chicago Medical Center, Chicago, Illinois (USA).

⁽¹⁶⁾Onyx Pharmaceuticals, Inc., an Amgen subsidiary, South San Francisco, California (USA).

⁽¹⁷⁾University of Nantes, (Francia).

⁽¹⁸⁾University of Torino, (Italia).

CO-041 ESTUDIO COMPARATIVO DE TRES COMBINACIONES DE INDUCCIÓN BASADAS EN BORTEZOMIB EN PACIENTES CON MIELOMA NO CANDIDATOS

Ríos Tamayo R⁽¹⁾, Sánchez Rodríguez D⁽²⁾, Sáinz J⁽¹⁾, Morente E⁽¹⁾, Pérez JA⁽¹⁾, Cruz AJ⁽¹⁾, Cornejo E⁽¹⁾, Mesa B⁽¹⁾, Badiola J⁽¹⁾, Mesa Z⁽¹⁾, González P⁽¹⁾, Jurado M⁽¹⁾

⁽¹⁾Complejo Hospitalario Universitario de Granada. ⁽²⁾FIBAO, Granada.

CO-042 CARFILZOMIB Y DEXAMETASONA VS. BORTEZOMIB SUBCUTÁNEO Y DEXAMETASONA EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE EN RECAÍDA O REFRACTARIO: ANÁLISIS SECUNDARIO DEL ESTUDIO FASE 3 ENDEAVOR (NCT01568866)

Oriol Rocafiguera A⁽¹⁾, Rosiñol L⁽²⁾, Goldschmidt H⁽³⁾, Moreau P⁽⁴⁾, Palumbo A⁽⁵⁾, Joshua D⁽⁶⁾, Pour L⁽⁷⁾, Hájek R⁽⁸⁾, Facon T⁽⁹⁾, Ludwig H⁽¹⁰⁾, Niesvizky R⁽¹¹⁾, Straub J⁽¹²⁾, Suvorov A⁽¹³⁾, Araujo C⁽¹⁴⁾, Rimashevskaya E⁽¹⁵⁾, Pika T⁽¹⁶⁾, Gaidano G⁽¹⁷⁾, Weisel K⁽¹⁸⁾, Goranova-Marinova V⁽¹⁹⁾, Schwarzer A⁽²⁰⁾, Minuk L⁽²¹⁾, Iskander K⁽²²⁾, Feng S⁽²²⁾, Aggarwal S⁽²²⁾, Dimopoulos MA⁽²³⁾.

⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia, Institut Josep Carreras, Hospital Germans Trià i Pujol, Barcelona. ⁽²⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽³⁾Universitätsklinikum Heidelberg (Alemania). ⁽⁴⁾University of Nantes (Francia). ⁽⁵⁾University of Torino, (Italia). ⁽⁶⁾Royal Prince Alfred Hospital, Camperdown, New South Wales (Australia). ⁽⁷⁾University Hospital Brno, Brno (República Checa).

⁽⁸⁾University Hospital Ostrava and Faculty of Medicine, University of Ostrava (República Checa). ⁽⁹⁾CHRU Lille Hôpital Claude Huriez, Lille (Francia).

⁽¹⁰⁾Wilhelminen Cancer Research Institute, Wilhelminenspital, Vienna (Austria).

⁽¹¹⁾Weill Cornell Medical College, New York Presbyterian Hospital, NY (USA).

⁽¹²⁾General University Hospital, Prague (República Checa). ⁽¹³⁾Hematological Department, First Republican Clinical Hospital of Udmurtia, Izhevsk (Rusia).

⁽¹⁴⁾Centre Hospitalier de la cote Basque, Bayonne (Francia) ⁽¹⁵⁾Semashko Central Clinical Hospital, Moscow (Rusia). ⁽¹⁶⁾Department of Hematooncology, University Hospital Olomouc, Olomouc (República Checa).

⁽¹⁷⁾Division of Hematology, Department of Translational Medicine, Amedeo Avogadro University of Eastern Piedmont, Novara (Italia). ⁽¹⁸⁾Universitätsklinikum Tubingen (Alemania). ⁽¹⁹⁾Hematology Clinic University Multiprofile Hospital for Active Treatment, Plovdiv (Bulgaria). ⁽²⁰⁾Box Hill Hospital, Box Hill, Victoria (Australia). ⁽²¹⁾London Health Sciences Centre, Western University, London, Ontario (Canadá). ⁽²²⁾Amgen, Inc., Thousand Oaks, CA (USA). ⁽²³⁾School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens (Grecia).

CO-043 CANNABINOIDES COMO REGULADORES DEL METABOLISMO LIPÍDICO EN EL TRATAMIENTO DEL MIELOMA MÚLTIPLE

Barbado M.ªV⁽¹⁾, Medrano M⁽¹⁾, Caballero-Velázquez T⁽²⁾, Álvarez-Laderas I⁽¹⁾, Caracuel R⁽¹⁾, Piruat JI⁽¹⁾, González-Naranjo P⁽³⁾, Campillo NE⁽³⁾, Páez JA⁽³⁾, Pérez-Simón JA⁽²⁾.

⁽¹⁾Instituto de Biomedicina de Sevilla. ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽³⁾Instituto de Química Médica. CSIC.

17:00-18:15 h **PÓSTERES COMENTADOS. SESIÓN 1**

18:15-18:30 h **DISCUSIÓN DE PÓSTERES HUBS. SESIÓN 1**

Coordinadores

Dr. Jose Luis Bello

Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela

Dra. Susana Pérez Crespo

Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela

PC-235 **LINFOMA B DE ALTO GRADO CON REORDENAMIENTO DE MYC y BCL2 y/o BCL6, LINFOMA B DE ALTO GRADO, NOS Y LINFOMA B DIFUSO DE CÉLULAS GRANDES, NOS MYC+: EXPERIENCIA DEL GRUPO GELTAMO**

González de Villambrosia S⁽¹⁾, Batlle A⁽¹⁾, Bastos M⁽²⁾, Gayoso Cruz J, Alonso Álvarez S⁽³⁾, Martín A⁽³⁾, García-Noblejas A⁽⁴⁾, Arranz Reyes IA⁽¹⁾, Colorado M⁽¹⁾, Piris MÁ⁽¹⁾, Montes-Moreno S⁽¹⁾, Conde E⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

⁽²⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

⁽³⁾Hospital Universitario de Salamanca.

⁽⁴⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

PC-200 **PRIMERA LÍNEA DE TRATAMIENTO BENDAMUSTINA-RITUXIMAB EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA**

De la Fuente A⁽¹⁾, Terol M.³J⁽²⁾, Gutiérrez A⁽³⁾, Callejas M⁽⁴⁾, García Marco JA⁽⁵⁾, García Malo M.³D⁽⁶⁾, De la Serna J⁽⁷⁾, González G⁽⁸⁾, Marín I⁽⁹⁾, García Sanchís L⁽⁹⁾, Ballesteros M⁽¹⁰⁾, Benavente C⁽¹¹⁾, Jarque J⁽¹²⁾, Ochoa Gullón J⁽¹¹⁾, Beneit P⁽¹³⁾, De Oña R⁽¹⁾, Montalbán C⁽¹⁾, Estévez M⁽¹⁾, Iglesias R⁽¹⁾, Prieto E⁽¹⁴⁾, Díaz-López A⁽¹⁵⁾, Baltasar P⁽¹⁶⁾.

⁽¹⁾MD Anderson Cancer Center Madrid. ⁽²⁾Hospital Clínic Universitari de Valencia. ⁽³⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares (Madrid). ⁽⁵⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Madrid. ⁽⁶⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia. ⁽⁷⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽⁸⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid. ⁽⁹⁾Hospital General Universitario de Castellón. ⁽¹⁰⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid. ⁽¹²⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽¹³⁾Hospital Universitario de Sant Joan, Alicante. ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. ⁽¹⁵⁾Fundación MD Anderson Cancer Center. ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid.

PC-414 **IMPACTO DEL ESTUDIO MOLECULAR DE LOS GENES PROC, PROS1 Y SERPINC1 EN PACIENTES CON TROMBOSIS VENOSA**

Oliveira AC, Martinho P, Fidalgo T, Pinto C, Gonçalves E, Marques D, Seivas T, Salvado R, Ribeiro M.³L.

Serviço de Hematologia Clínica,

Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Portugal.

Grupos de **trabajo**

REUNIÓN DE LOS GRUPOS DE TRABAJO

18:30-20:30 h **Sala Santiago**

PETHEMA: Programa Español de Tratamientos en Hematología

18:30-20:30 h **Sala Compostela**

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

18:30-20:30 h **Sala Obradoiro**

GETH: Grupo Español de Trasplante Hematopoyético

18:30-20:30 h **Sala 14**

GEMFIN: Grupo Español de Enfermedades Mieloproliferativas Filadelfia Negativas

18:30-20:30 h **Sala 25**

GECH: Grupo Español de Citología Hematológica

18:30-19:30 h **Sala 4**

CGECGH: Grupo Cooperativo Español de Citogenética Hematológica

19:30-20:30 h **Sala 4**

GBMH: Grupo de Biología Molecular en Hematología

18:30-20:30 h **Sala 8**

GEHBTA: Grupo de Eritropatología

18:30-20:30 h **Sala 12**

GEA: Grupo Español de Aféresis

18:30-20:30 h **Sala 10**

GCBTC: Grupo de Criobiología y Terapia Celular

18:30-20:30 h **Sala 11**

GEHEG: Grupo de Hematogeriatria

Jueves, **20 de octubre**

Sala Santiago

20:30-21:30 h **ASAMBLEA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA**

Sala Compostela

20:30-21:30 h **ASAMBLEA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE TROMBOSIS Y HEMOSTASIA**

LVIII Congreso Nacional de la SEHH
XXXII Congreso Nacional de la SETH

2016

20 - 22 de octubre
Santiago de Compostela

Viernes, **21** de octubre

Programa Científico

Viernes, 21 de octubre

08:00-10:05 h

SALA SANTIAGO

PROGRAMA EDUCACIONAL


Leucemia aguda refractaria y en recaída: ¿cómo abordarla? Dr. Jaime Pérez de Oteyza
Inmunoterapia de las hemopatías malignas: de los monoclonales a las células CART. Dr. Javier Briones
Complicaciones tardías del trasplante alogénico de progenitores hematopoyéticos:
¿qué debemos recordar? Dr. Ildefonso Espigado
Nuevos sistemas de diagnóstico en hemostasia y trombosis. Dr. José María Bastida Bermejo
Nuevos medicamentos en el tratamiento de las enfermedades cardiovasculares. Prof. Juan Tamargo

10:05-15:35 h **Pausa-café**

10:35-12:35 h • SALA SANTIAGO

Simposio

Los nuevos criterios de diagnóstico para el mieloma múltiple sintomático desde una perspectiva crítica

Con la colaboración de 

10:35-12:35 h • SALA COMPOSTELA

Simposio

Linfoma folicular



10:35-12:35 h • SALA OBRADOIRO

Simposio

Trombosis y hemostasia 2016.
Hitos y avances en los últimos 10 años

10:35-12:35 h • SALA 14

Simposio

Trasplante alogénico: controversias y avances

10:35-12:35 h • SALA 25

Simposio

Leucemia mieloide crónica: de la monitorización a la erradicación de la enfermedad

Con la colaboración de  Bristol-Myers Squibb

10:35-12:35 h • SALA 22

Simposio

Anemias microangiopáticas

12:40-13:40 h

SALA SANTIAGO

XXIX Lección Conmemorativa Antonio Raichs

**Avances en el diagnóstico y tratamiento del mieloma múltiple:
aportaciones del Grupo Español de Mieloma (grupo GEM)** Dra. M.^a Victoria Mateos

13:40-15:15 h **Simposios satélite** (*Más info: pág. 242*)

13:40-15:30 h **Almuerzo de trabajo**

Programa Científico

Viernes, 21 de octubre

15:30-17:30 h • SALA SANTIAGO

Simposio

Casos clínico-citológicos
Grupo Español de Citología Hematológica (GECH)

15:30-17:30 h • SALA COMPOSTELA

Simposio

Avances en el diagnóstico
y tratamiento de la leucemia aguda



15:30-17:30 h • SALA OBRADOIRO

Simposio

Nuevos paradigmas
en la trombosis venosa y arterial

15:30-17:30 h • SALA 14

Simposio

Avances en el diagnóstico
de las hemopatías malignas

15:30-17:30 h • SALA 25

Simposio

Nuevos enfoques en la
leucemia linfocítica crónica

15:30-17:30 h • SALA 22

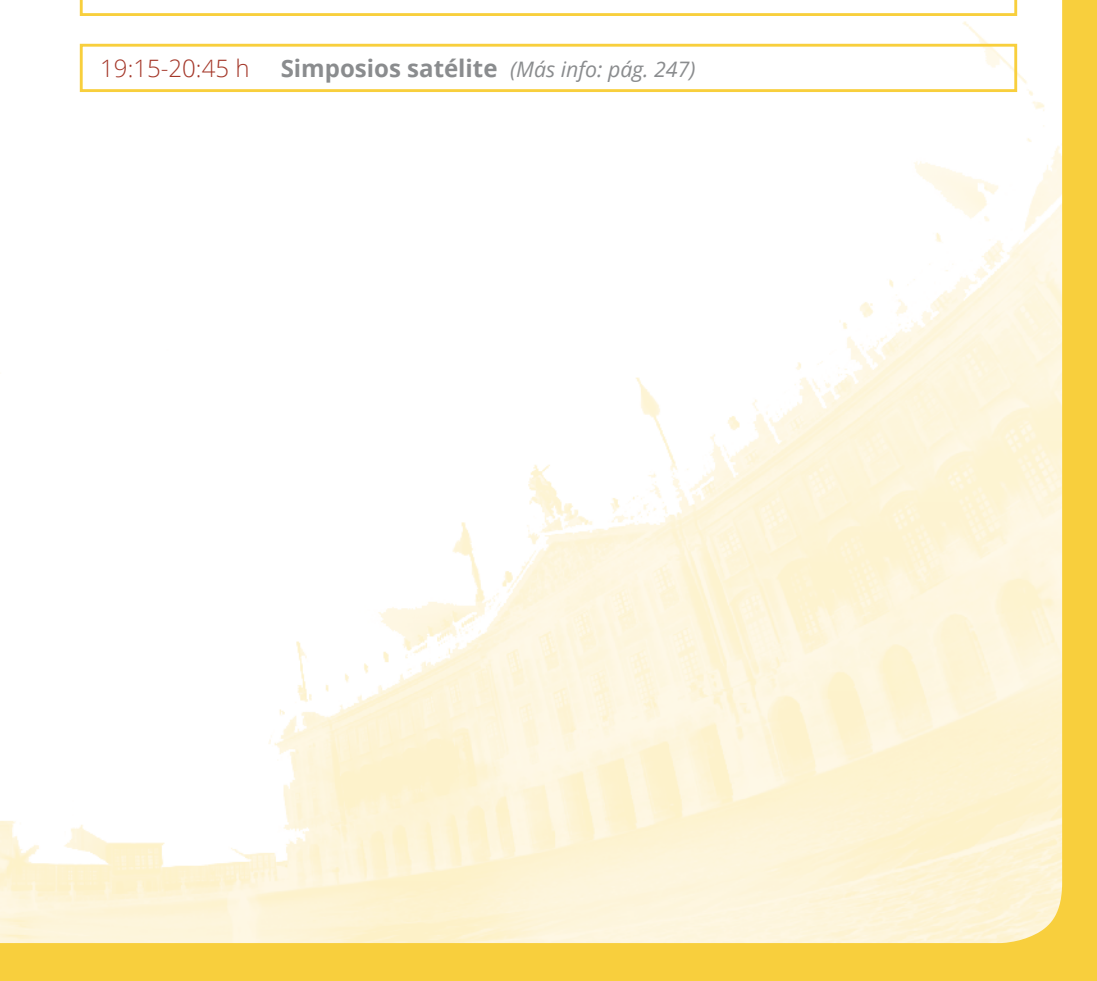
Simposio

Gestión de calidad y certificación de las unidades
de trasplante de progenitores hematopoyéticos

17:30-19:15 h

REUNIÓN DE LOS GRUPOS DE TRABAJO (Más info: pág. 103)

19:15-20:45 h **Simposios satélite** (Más info: pág. 247)



Viernes, 21 de octubre

Programa **Educat**ional

08:00-10:05 h **Sala Santiago**

Coordinadores

Dr. Jorge Sierra

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Dr. Javier Corral

Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

08:00-08:25 h **Leucemia aguda refractaria y en recaída:
¿cómo afrontarla?**

Dr. Jaime Pérez de Oteyza

Hospital Madrid Norte Sanchinarro. Madrid

08:25-08:50 h **Inmunoterapia de las hemopatías malignas:
de los monoclonales a las células CART**

Dr. Javier Briones

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

08:50-09:15 h **Complicaciones tardías del trasplante
allogénico de progenitores
hematopoyéticos: ¿qué debemos recordar?**

Dr. Ildefonso Espigado

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

09:15-09:40 h **Nuevos sistemas de diagnóstico
en hemostasia y trombosis**

Dr. José María Bastida

Hospital Universitario de Salamanca

09:40-10:05 h **Nuevos medicamentos en el tratamiento
de las enfermedades cardiovasculares**

Prof. Juan Tamargo

Universidad Complutense de Madrid

10:05-10:35 h **PAUSA-CAFÉ**



10:35-12:35 h **Sala Santiago**

**LOS NUEVOS CRITERIOS DE DIAGNÓSTICO
PARA EL MIELOMA MÚLTIPLE SINTOMÁTICO
DESDE UNA PERSPECTIVA CRÍTICA**

Coordinadores

Dr. Juan José Lahuerta

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

Dra. Marta Sonia González Pérez

Complejo Hospitalario Universitario de Santiago.

Santiago de Compostela

**Nuevos criterios de diagnóstico
para el mieloma múltiple: lo que han aportado**

Dr. Jesús F. San Miguel

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

Dr. Juan José Lahuerta

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

**Evaluación crítica de la definición del daño renal
en el diagnóstico del mieloma múltiple sintomático**

Dr. Eduardo Gutiérrez

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

**Imaging techniques in the diagnosis
of symptomatic MM. Is not the time for PET/CT?**

Dra. Elena Zamagni

"Seràgnoli". Institute of Hematology.

Bologna University School of Medicine. Bologna (Italy)

**Los nuevos criterios de diagnóstico
para el mieloma múltiple sintomático
desde una perspectiva crítica**

Dra. M.ª Victoria Mateos

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca

Con la colaboración de



10:35-12:35 h **Sala Compostela**

LINFOMA FOLICULAR

Coordinadores

Dr. Javier Peñalver

Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid

Dr. Armando López-Guillermo

Hospital Clínic, Barcelona

Early steps in pathogenesis of follicular lymphoma

Dr. Bertrand Nadel

Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy (CIML).

Marseille (France)

Pronóstico del linfoma folicular: del FLIPI al m7-FLIPI

Dr. Juan Manuel Sancho

Institut Català d'Oncologia.

Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona)

Abstención terapéutica en 2016

Dra. Silvia Montoto

St. Bartholomew's Hospital, London (UK)

Tratamiento del linfoma folicular: de la inmunquimioterapia a las terapias dirigidas

Dr. Michele Ghilmini

Oncology Institute of Southern Switzerland.

Bellinzona (Switzerland)

Con la colaboración de



10:35-12:35 h **Sala Obradoiro**

**TROMBOSIS Y HEMOSTASIA 2016.
HITOS Y AVANCES EN LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS**

Coordinadores

Dra. Vanessa Roldán

Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

Dr. Ricardo Forastiero

Universidad Favaloro. Buenos Aires (Argentina)

Avances en coagulopatías congénitas

Dra. Carmen Altisent

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

**Avances en patología congénita
y adquirida plaquetaria**

Dra. M.^a Luisa Lozano

Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

Trombofilia 2016

Dr. Javier Corral

Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

**Rol emergente de la positividad múltiple de aPL
en el síndrome antifosfolipídico**

Dr. Ricardo Forastiero

Universidad Favaloro. Buenos Aires (Argentina)

10:35-12:35 h **Sala 14**

TRASPLANTE ALOGÉNICO: CONTROVERSIAS Y AVANCES

Coordinadores

Dra. Arancha Bermúdez

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

Dr. José Antonio Pérez Simón

Hospital Universitario Virgen del Rocío/Virgen Macarena. Sevilla

Papel del trasplante en la leucemia mieloide aguda en primera remisión

Dr. Jorge Sierra

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

El trasplante alogénico en la leucemia linfática crónica

Dra. Dolores Caballero

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca

Células NK y trasplante

Dr. Antonio Pérez Martínez

Hospital Universitario La Paz. Madrid

Avances en la profilaxis de la enfermedad injerto contra huésped

Dr. John Koreth

Dana-Farber Cancer Institute. Boston (USA)

Viernes, **21 de octubre**

10:35-12:35 h **Sala 25**

**LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA:
DE LA MONITORIZACIÓN
A LA ERRADICACIÓN DE LA ENFERMEDAD**

Coordinadores

Dra. M.^a Teresa Gómez Casares

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

Dr. Juan Luis Steegmann Olmedillas

Hospital Universitario de La Princesa. Madrid

**Biología de la leucemia mieloide crónica
y mecanismos de resistencia**

Dr. Giuseppe Saglio

San Luigi Hospital (University of Turin). Italy

**Claroscuros en la monitorización molecular
de la leucemia mieloide crónica**

Dr. Antonio Jiménez Velasco

Hospital Regional Universitario de Málaga

Elección del tratamiento de 2.^a línea

Dr. Jorge Cortés

MD Anderson Cancer Center. Houston (USA)

**El horizonte de la curación:
discontinuación, nuevas terapias**

Dr. Fermín Sánchez-Guijo

Hospital Universitario de Salamanca

Con la colaboración de



Bristol-Myers Squibb

www.bms.es

10:35-12:35 h **Sala 22**

ANEMIAS MICROANGIOPÁTICAS

Coordinadores

Dra. Beatriz Arrizabalaga

Hospital Universitario Cruces. Barakaldo (Vizcaya)

Dr. Javier de la Rubia

Hospital Universitario Dr. Peset. Valencia

Fisiopatología de la anemia microangiopática.

Clasificación

Dr. F. Ataúlfo González

Hospital Universitario Clínico San Carlos. Madrid

Diagnostic and therapeutic challenges in patients with thrombotic thrombocytopenic purpura

Dra. Marie Scully

University College of London. London (UK)

Síndrome urémico hemolítico atípico: avances en el diagnóstico y el tratamiento

Dr. Miguel Lozano

Hospital Clínic. Barcelona

Anemia microangiopática y trombopenia asociada a patología sistémica

Dra. Montserrat López Rubio

Hospital Universitario Príncipe de Asturias.

Alcalá de Henares (Madrid)

12:40-13:40 h **Sala Santiago**

XXIX LECCIÓN CONMEMORATIVA ANTONIO RAICHS

Coordinadores

Dr. José M.^a Moraleda

Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia

Dr. Eulogio Conde

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

Avances en el diagnóstico y el tratamiento del mieloma múltiple: aportaciones del Grupo Español de Mieloma (GEM)

Dra. M.^a Victoria Mateos

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca

13:40-15:30 h **ALMUERZO DE TRABAJO**

SIMPOSIOS SATÉLITE

13:40-15:15 h **Sala Santiago**

RETOS EN LA INFECCIÓN DEL PACIENTE HEMATOLÓGICO

Con la colaboración de  **MSD**

13:40-15:15 h **Sala Compostela**

UNA NUEVA DIMENSIÓN EN EL MIELOMA MÚLTIPLE

Con la colaboración de  **Janssen**
PHARMACEUTICAL COMPANY
of Johnson & Johnson


13:40-15:15 h **Sala Obradoiro**

AVANCES INMUNOTERÁPICOS EN HEMATOLOGÍA

Con la colaboración de  **Bristol-Myers Squibb**
www.bms.es

13:40-15:15 h **Sala 4**

**HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA:
¿CONOCEMOS REALMENTE LO QUE LE PASA AL PACIENTE?**

Con la colaboración de  **ALEXION**

13:40-15:15 h **Sala 10**

**EPIDEMIOLOGÍA DE LA HEMOFILIA EN ESPAÑA:
RESULTADOS DEL ESTUDIO PUCHS**

Con la colaboración de



13:40-15:15 h **Sala 14**

**SHIRE HEMATOLOGÍA: COMPROMISO CON LOS
PACIENTES Y LA INNOVACIÓN EN HEMOFILIA**

Con la colaboración de



13:40-15:15 h **Sala 16**

**NUEVA OPCIÓN TERAPÉUTICA PARA LOS PACIENTES
CON LBDCG EN 3.ª Y 4.ª LÍNEA**

Con la colaboración de



13:40-15:15 h **Sala 22**

**DE DARWIN A OBINUTUZUMAB: LA SELECCIÓN CLONAL
IMPLICADA EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA
LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA**

Con la colaboración de



13:40-15:15 h **Sala 24**

**EL MANEJO ACTUAL Y FUTURO DE LA PTI:
CUESTIONES POR RESOLVER. DEBATE ENTRE EXPERTOS**

Con la colaboración de



13:40-15:15 h **Sala 25**

**NUEVOS TRATAMIENTOS EN LA LEUCEMIA
LINFOBLÁSTICA AGUDA**

Con la colaboración de



15:30-17:30 h **Sala Santiago**

CASOS CLÍNICO-CITOLÓGICOS

GRUPO ESPAÑOL DE CITOLOGÍA HEMATOLÓGICA (GECH)

Coordinadores

Dr. Ricardo Bernal

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Dra. Esther Alonso

Hospital Universitario de Bellvitge. Barcelona

**CC-1. Microcitosis eritrocitaria con leucocitosis:
a propósito de un caso**

Dra. Mónica Fernández Benages

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

**CC-2. Valor diagnóstico del frotis sanguíneo
en un caso de neutropenia infantil**

Dr. Carlos Carretero

Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia

CC-3. Trombopenia de hallazgo casual en un niño

Dra. Francesca Sartori

Hospital Universitario Son Espases. Palma Mallorca

CC-4. Mujer de 56 años con encefalopatía subaguda

Dra. Concepción Prats

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

**CC-5. Leucocitosis y cuadro constitucional en paciente
diagnosticado de sarcoidosis**

Dr. Jorge Díez Pastor

Hospital Regional Universitario de Málaga

**CC-6. Leucocitosis y esplenomegalia en paciente
con el antecedente de síndrome mielodisplásico
con delección (5q) aislada**

Dra. Leonor Arenillas

Hospital del Mar. Parc de Salut Mar. Barcelona

**CC-7. Sarcoma histiocítico asociado a síndrome
mielodisplásico/neoplasia mieloproliferativa**

Dr. Carlos Soto de Ozaeta

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid

15:30-17:30 h **Sala Compostela**

**AVANCES EN EL DIAGNÓSTICO
Y TRATAMIENTO DE LA LEUCEMIA AGUDA**

Coordinadores

Dr. Miguel Ángel Sanz

Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia

Dra. M.ª de las Mercedes Colorado

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

**Induction treatment of acute myeloid leukemia:
beyond 3 + 7**

Dr. Gert Ossenkoppele

VU University Medical Center. Amsterdam (Holanda)

**Enfermedad mínima residual en la leucemia
mieloide aguda: técnicas de caracterización
y valor pronóstico**

Dra. Pilar Martínez

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

**Controversias en la leucemia linfoblástica aguda
del adulto**

Dr. Pere Barba

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

**Leucemia linfoblástica aguda en el niño:
papel de la quimioterapia intensiva en los
diferentes grupos de riesgo**

Dra. Susanna Rives

Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona

Con la colaboración de



15:30-17:30 h **Sala Obradoiro**

**NUEVOS PARADIGMAS
EN LA TROMBOSIS VENOSA Y ARTERIAL**

Coordinadores

Dra. Josune Orbe

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

Dr. Juan Carlos Reverter

Hospital Clínic. Barcelona

Papel del factor XI en la hemostasia

Dra. Cristina Puy

Oregon Health & Science University. Portland, OR (USA)

**Marcadores de NETs, como el ADN,
la calprotectina y la mieloperoxidasa,
son factores de riesgo en la trombosis venosa**

Dra. Pilar Medina

*Instituto de Investigación Sanitaria La Fe.
Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia*

**Factores de riesgo y neuroprotección
en el ictus isquémico**

Dr. Joan Montaner

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

**Factores de riesgo de la TEV recurrente:
aplicación práctica**

Dr. Ramón Lecumberri

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

15:30-17:30 h **Sala 14**

**AVANCES EN EL DIAGNÓSTICO
DE LAS HEMOPATÍAS MALIGNAS**

Coordinadores

Dra. Teresa Caballero

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Dr. Luis Escribano Mora

Universidad de Salamanca

**Screening diagnóstico de las hemopatías malignas:
¿sigue teniendo un papel relevante la
citomorfología y la hematimetría?**

Dr. Jesús Villarrubia

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

**Inmunofenotipado de las hemopatías malignas:
de las técnicas convencionales a la citometría de
nueva generación**

Dr. Alberto Orfao

Universidad de Salamanca

**Monitorización del tratamiento en mieloma
múltiple: de la detección de la enfermedad
mínima residual a la evaluación
de la regeneración hematopoyética**

Dr. Bruno Paiva

Centro de Investigación Médica Aplicada. Pamplona

**Papel de las nuevas técnicas de secuenciación
masiva en la caracterización molecular de las
neoplasias hematológicas**

Dra. Eva Barragán

Hospital Universitari i Politènic La Fe. Valencia

15:30-17:30 h **Sala 25**

**NUEVOS ENFOQUES EN LA
LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA**

Coordinadores

Dr. Javier de la Serna

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

Dr. José Luis Sastre

Complejo Hospitalario de Ourense

**Factores de riesgo de progresión
en la linfocitosis B monoclonal y la leucemia
linfática crónica en fase inicial**

Dra. Carolina Moreno

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

**Cómo utilizar las herramientas disponibles
para un diagnóstico más eficiente de la
leucemia linfocítica crónica y otros síndromes
linfoproliferativos crónicos**

Dr. Marcos González

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca

**Citopenias autoinmunes relacionadas
con la leucemia linfocítica crónica**

Dra. Lucrecia Yáñez

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

**Importancia de la edad y las comorbilidades
en la elección del tratamiento y su efectividad
con los nuevos anticuerpos monoclonales
y las moléculas de terapia dirigida**

Dr. José Antonio García Marco

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

15:30-17:30 h **Sala 22**

GESTIÓN DE CALIDAD Y CERTIFICACIÓN DE LAS UNIDADES DE TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS

Coordinador

Dr. Felipe de Arriba

Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

Dra. Ana Pilar González

Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

**Experiencia en el programa JACIE en España.
Fortalezas y debilidades**

Sr. Eoin McGrath

Representante de JACIE

**Implicación de la ONT en la certificación
de las unidades de trasplante**

Dr. Gregorio Garrido Cantarero

Organización Nacional de Trasplantes

**Acuerdo CAT/JACIE y ONT para
la certificación de las unidades de trasplante
de progenitores hematopoyéticos**

Dra. Marta Torrabadella

*Representante del Comité de Calidad en Transfusión Sanguínea,
Terapia Celular y Tisular (CAT)*

**Impacto del programa JACIE en una unidad de
trasplante de progenitores hematopoyéticos**

Dr. Felipe de Arriba

Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

REUNIÓN DE LOS GRUPOS DE TRABAJO

17:30-19:15 h **Sala Compostela**

GELLC: Grupo Español de Leucemia Linfocítica Crónica

17:30-19:15 h **Sala Obradoiro**

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

17:30-19:15 h **Sala 25**

GESMD: Grupo Español de Síndromes Mielodisplásicos

17:30-19:15 h **Sala 4**

CAT: Comité de Acreditación, Terapia Celular y Tisular

17:30-19:15 h **Sala 8**

GLAGE: Grupo de Laboratorio y Gestión

17:30-19:15 h **Sala 10**

GIT: Grupo Interterritorial

17:30-19:15 h **Sala 11**

GELMC: Grupo Español de Leucemia Mieloide Crónica

17:30-19:15 h **Sala 12**

CEH: Comité de Estandarización en Hematología


17:30-19:15 h **Sala 16**

GEPTI: Grupo Español de Púrpura Trombocitopénica Inmune

SIMPOSIOS SATÉLITE


19:15-20:45 h **Sala Compostela**

**¿CÓMO ESTAMOS CAMBIANDO EL TRATAMIENTO
DE LA LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA?**

Con la colaboración de  **Janssen**
PHARMACEUTICAL COMPANIES
OF **Johnson & Johnson**

19:15-20:45 h **Sala 14**

rIX: la (R)EVOLUCIÓN EN HEMOFILIA B

Con la colaboración de  **CSL Behring**
Biotherapies for Life™

19:15-20:45 h **Sala 25**

ANTICOAGULACIÓN

Con la colaboración de  **Boehringer
Ingelheim**

LVIII Congreso Nacional de la SEHH
XXXII Congreso Nacional de la SETH

2016

20 - 22 de octubre
Santiago de Compostela

Sábado, **22** de octubre

Programa Científico

Sábado, 22 de octubre

08:00-09:00 h

COMUNICACIONES ORALES (Más info: pág. 107)

09:00-11:00 h

SALA SANTIAGO

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

Unsolved questions to be addressed by European clinical trials

09:00-11:00 h • SALA COMPOSTELA

Simposio

Coagulopatías hemorrágicas: avances en el tratamiento y aplicación de nuevas herramientas en el seguimiento

Con la colaboración de



09:00-11:00 h • SALA OBRADOIRO

Simposio

Tratamiento antitrombótico

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

11:00-12:00 h

PÓSTERES COMENTADOS (Sesión 2) (pág. 195) + **DISCUSIÓN DE PÓSTERES HUBS**

12:00-13:00 h

SALA SANTIAGO

XV Lección Conmemorativa Ricardo Castillo-Antonio López Borrasca

Contemplando la trombosis bajo la óptica de la fibrinólisis y proteólisis

Dr. José Antonio Páramo

13:00-14:30 h

SALA COMPOSTELA

Sesión Plenaria

Presentación de las 6 mejores comunicaciones presentadas al

LVIII Congreso Nacional de la SEHH y XXXII Congreso Nacional de la SETH (Más info: pág.132)

Sábado, 22 de octubre

08:00-09:00 h **COMUNICACIONES ORALES**

Sala 25

08:00-09:00 h **LINFOMAS Y SÍNDROMES
LINFOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS (II)**
(CO-019 a CO-025)

Moderadores

Dra. Ángeles Bendaña

*Complejo Hospitalario Universitario de Santiago.
Santiago de Compostela*

Dr. Felipe Casado

Hospital Virgen de la Salud. Toledo

CO-019 **AUSENCIA DE VALOR PRONÓSTICO AÑADIDO DE LOS
HALLAZGOS DEL PET/TC RESPECTO DE LA BIOPSIA
ÓSEA AL DIAGNÓSTICO EN LINFOMA B DIFUSO DE
CÉLULA GRANDE: ESTUDIO MULTICÉNTRICO DE 283
PACIENTES CON LINFOMA B DE ALTO GRADO**

Chen-Liang TH⁽¹⁾, Martín-Santos T⁽²⁾, Jerez A⁽¹⁾, Guinot M⁽³⁾,
Senent L⁽³⁾, Villegas C⁽⁴⁾, Orero M.^aT⁽⁴⁾, Ballester I⁽⁵⁾, Teruel A⁽⁵⁾,
Muiña B⁽⁶⁾, Martínez-Millán C⁽⁷⁾, Raya JM.^a(2), Benet C⁽⁸⁾,
Pérez-Ceballos E⁽¹⁾, Sánchez Blanco JJ⁽¹⁾, Ortuño FJ⁽¹⁾, Vicente V⁽¹⁾.
*Servicio de Hematología. ⁽¹⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer,
Murcia. ⁽²⁾Hospital Universitario de Canarias, La Laguna (Tenerife).
⁽³⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁴⁾Consorcio Hospital
General Universitario de Valencia. ⁽⁵⁾Hospital Clínico Universitario, Valencia.
⁽⁶⁾Hospital General Universitario Rafael Méndez, Lorca (Murcia).
⁽⁷⁾Hospital General Universitario Santa Lucía, Cartagena (Murcia).
⁽⁸⁾Hospital Arnau de Vilanova, Valencia.*

CO-020 **UNA SIGNATURA ESPECÍFICA EN BIOPSIAS
GANGLIONARES DE PACIENTES CON LINFOMA DIFUSO
DE CÉLULAS GRANDES B PREDICE LA INFILTRACIÓN
DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL**

Dlouhy I⁽¹⁾, Martín-García D⁽²⁾, Pérez-Galán P⁽²⁾, Balagué O⁽¹⁾,
Magnano L⁽¹⁾, Rivas-Delgado A⁽¹⁾, Baumann T⁽¹⁾, Rodríguez-Lobato
LG⁽¹⁾, Rovira J⁽¹⁾, Díaz-Beyá M⁽¹⁾, Enjuanes A⁽²⁾, Giné E⁽¹⁾, Pinyol M⁽²⁾,
Roué G⁽²⁾, Delgado J⁽¹⁾, Campo E⁽²⁾, López-Guillermo A⁽¹⁾.
*⁽¹⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽²⁾Institut d'Investigacions Biomèdiques
August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona.*

CO-021 RESULTADOS PRELIMINARES DE UN ENSAYO CLÍNICO ALEATORIZADO FASE 2 DE TRATAMIENTO DE PRIMERA LÍNEA DE PACIENTES JÓVENES CON LINFOMA B DIFUSO DE CÉLULA GRANDE DE ALTO RIESGO CON RCHOP VS. BORTEZOMIB-RCAP

González-Barca E⁽¹⁾, Carrillo E⁽²⁾, Grande C⁽³⁾, Martín A⁽⁴⁾, Mercadal S⁽¹⁾, Domingo-Domenech E⁽¹⁾, Coronado M⁽⁵⁾, Montes-Moreno S⁽⁶⁾, Pérez de Oteyza J⁽⁷⁾, Nicolás C⁽⁸⁾, Roncero JM.⁽⁹⁾, Rodríguez M.⁽⁹⁾⁽¹⁰⁾, López J⁽¹¹⁾, Palomera L⁽¹²⁾, Sancho JM⁽¹³⁾, Albo C⁽¹⁴⁾, Peñalver FJ⁽¹⁵⁾, López-Guillermo A⁽¹⁶⁾, Hernández JÁ⁽¹⁷⁾, Bargay J⁽¹⁸⁾, Jarque I⁽¹⁹⁾, Ramírez M.⁽²⁰⁾, Canales MÁ⁽⁵⁾, Conde E⁽⁶⁾, Caballero D⁽⁴⁾.

⁽¹⁾ICO, IDIBELL, Barcelona. ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

⁽³⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽⁴⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽⁵⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. ⁽⁷⁾Centro Integral Oncológico Clara Campal, Madrid. ⁽⁸⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

⁽⁹⁾ICO, Girona. ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario de Canarias. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽¹²⁾Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.

⁽¹³⁾ICO, Badalona (Barcelona). ⁽¹⁴⁾Complejo Hospitalario Universitario de Vigo. ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid.

⁽¹⁶⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid.

⁽¹⁸⁾Hospital Son Llàtzer, Palma de Mallorca. ⁽¹⁹⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽²⁰⁾Hospital de Jerez Puerta del Sur, Cádiz.

CO-022 R-MINICHOP VS. R-COMP EN PACIENTES MAYORES DE 70 AÑOS CON LINFOMA B DIFUSO DE CÉLULA GRANDE

de Ramón Ortiz C⁽¹⁾, Monsalve M⁽¹⁾, Gómez P⁽¹⁾, Beneit P⁽²⁾, Martín-Moreno AM⁽³⁾, Martínez-Chamorro C⁽⁴⁾, Moreno M⁽⁵⁾, Gutiérrez A⁽⁶⁾, de la Cámara R⁽⁷⁾, Díaz Morfa M⁽⁸⁾, Ramírez Payer Á⁽⁹⁾, Santos AB⁽¹⁰⁾, Olave M.⁽¹¹⁾, Ruiz Sáinz E⁽¹²⁾, Iglesias R⁽¹³⁾, Lafuente A⁽¹⁰⁾, García Suárez J⁽¹⁴⁾, Montalbán C⁽¹³⁾, Estévez M⁽¹³⁾, García Marco J⁽¹⁵⁾, de Oña R⁽¹³⁾, López de la Guía A⁽¹⁾, Jiménez-Yuste V⁽¹⁾, Canales M⁽¹⁾, de la Fuente A⁽¹³⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽²⁾Hospital San Juan de Alicante.

⁽³⁾Fundación MD Anderson, Madrid. ⁽⁴⁾Hospital Quirón, Madrid. ⁽⁵⁾ICO, Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona).

⁽⁶⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca. ⁽⁷⁾Hospital Sanitas Zarzuela, Madrid. ⁽⁸⁾Hospital Universitario de Guadalajara. ⁽⁹⁾Hospital Central Universitario de Asturias, Oviedo. ⁽¹⁰⁾Hospital Virgen de la Luz, Cuenca.

⁽¹¹⁾Hospital Universitario Lozano Blesa, Zaragoza. ⁽¹²⁾Hospital Universitario del Tajo, Madrid. ⁽¹³⁾MD Anderson CC, Madrid. ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares (Madrid).

⁽¹⁵⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.

CO-023 PROTOCOLO DE DESENSIBILIZACIÓN A RITUXIMAB: EFECTIVIDAD Y RESULTADOS EN PACIENTES CON LINFOMA NO HODGKIN

Caballero AC¹⁾, Novelli S⁽¹⁾, Soto-Retes L⁽²⁾, Monter A⁽¹⁾, Moreno E⁽³⁾, Sierra J⁽¹⁾, Briones J⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología. ⁽²⁾Unidad del Asma y Alergia.

⁽³⁾Servicio de Neumología. ⁽³⁾Servicio de Farmacia.

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

CO-024 **BRENTUXIMAB VEDOTIN MÁS ETOPÓSIDO, SOLUMODERIN, ALTAS DOSIS DE ARA-C Y PLATINO (BRESHAP) ES ALTAMENTE EFICAZ EN PACIENTES CON LINFOMA DE HODGKIN RESISTENTE O EN RECAÍDA: ENSAYO FASE I-II DE GELTAMO**

García-Sanz R⁽¹⁾, Sureda A⁽²⁾, de La Cruz F⁽³⁾, Rodríguez A⁽⁴⁾, González AP⁽⁵⁾, Salar A⁽⁶⁾, Domingo E⁽²⁾, Moreno M⁽⁷⁾, López J⁽⁸⁾, Piñana JL⁽⁹⁾, Rodríguez Macías G⁽¹⁰⁾, Canales M⁽¹¹⁾, Rodríguez Salazar M.ªJ⁽¹²⁾, Gutiérrez A⁽¹³⁾, Caballero M.ªD⁽¹⁾, Martínez C⁽¹⁴⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽²⁾Hospital Duran i Reynals, Hospitalet de Llobregat (Barcelona). ⁽³⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽⁴⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁽⁶⁾Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽⁷⁾ICO, Badalona (Barcelona). ⁽⁸⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽⁹⁾Hospital Clínico de Valencia. ⁽¹⁰⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽¹²⁾Hospital Universitario de Canarias, La Laguna (Santa Cruz de Tenerife). ⁽¹³⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca. ⁽¹⁴⁾Hospital Clínic, Barcelona.

CO-025 **ANÁLISIS INTEGRADO DE MUTACIONES GÉNICAS Y ALTERACIONES CROMOSÓMICAS POR SECUENCIACIÓN MASIVA Y FISH EN PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS DE PACIENTES CON LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA**

Quijada Álamo M⁽¹⁾, Hernández Sánchez M⁽¹⁾, Robledo C⁽¹⁾, Hernández Sánchez JM.ª⁽¹⁾, Montañó A⁽¹⁾, Rodríguez Vicente AE⁽¹⁾, Quwaider D⁽¹⁾, del Pozo M.ªJ⁽¹⁾, Martín AA⁽¹⁾, Vidal Manceñido M.ªJ⁽²⁾, Ferrer Garrido G⁽³⁾, Delgado Beltrán M.ªP⁽³⁾, Galende J⁽⁴⁾, Rodríguez JN⁽⁵⁾, Martín Núñez G⁽⁶⁾, Benito R⁽¹⁾, Hernández JÁ⁽⁷⁾, González M⁽¹⁾, Hernández Rivas JM.ª⁽¹⁾.

Servicio de Hematología. ⁽¹⁾BSAL, IBMCC, CIC Universidad de Salamanca-CSIC, Hospital Universitario de Salamanca. ⁽²⁾ Hospital Virgen Blanca, León. ⁽³⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁽⁴⁾Hospital de El Bierzo, Ponferrada (León). ⁽⁵⁾Hospital Juan Ramón Jiménez, Huelva. ⁽⁶⁾Hospital Virgen del Puerto, Plasencia (Cáceres). ⁽⁷⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Universidad Complutense de Madrid.

SALA 4

08:00-09:00 h **GAMMAPATÍAS MONOCLONALES (III)**
(CO-044 a CO-049)

Moderadores

Dra. Esperanza Lavilla

Hospital Universitario Lucus Augusti. Lugo

Dr. Joaquín Martínez-López

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

CO-044 **CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DE LA
MACROGLOBULINEMIA DE WALDENSTRÖM MEDIANTE
SECUENCIACIÓN MASIVA: ESTUDIO DE 14 GENES
EN UNA SERIE DE 61 PACIENTES**

Jiménez C⁽¹⁾, Prieto-Conde M.^aI⁽¹⁾, García-Álvarez M⁽¹⁾, Sarasquete M.^aE⁽¹⁾, Escalante F⁽²⁾, García de Coca A⁽³⁾, González-López T⁽⁴⁾, Giraldo P⁽⁵⁾, García-Mateo A⁽⁶⁾, Alcoceba M⁽¹⁾, Balanzategui A⁽¹⁾, Marín LA⁽¹⁾, Chillón M.^aC⁽¹⁾, Ocio EM⁽¹⁾, Mateos M.^aV⁽¹⁾, Puig N⁽¹⁾, Gutiérrez N⁽¹⁾, San Miguel JF⁽⁷⁾, González M⁽¹⁾, García-Sanz R⁽¹⁾.

Servicio de Hematología. ⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca/IBSAL, Salamanca. ⁽²⁾Complejo Hospitalario de León. ⁽³⁾Hospital Clínico Universitario de Valladolid. ⁽⁴⁾Complejo Hospitalario de Burgos. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Miguel Servet y Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Zaragoza. ⁽⁶⁾Hospital General de Segovia.

⁽⁷⁾Clínica Universidad de Navarra, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), IDISNA, Pamplona.

CO-045 **EFFECTO DEL COMPONENTE MONOCLONAL
EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE Y
MACROGLOBULINEMIA DE WALDENSTRÖM
SOBRE EL EJE TROMBINA-ANTITROMBINA**

Fernández-Caballero M, Espín S, Bohdan N, Gambín M.^aC, Vicente V, Corral J, de Arriba F, Martínez-Martínez I.

Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Imib-Arrixaca, Murcia. Grupo de Investigación CB15/00055 del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto de Salud Carlos III, Madrid.

CO-046 **CAPTACIÓN MIOCÁRDICA 99mTc-DPD EN PACIENTES
CON AMILOIDOSIS**

Llorente González L, de Miguel Jiménez C, de Haro-del Moral FJ, García-Pavía P, González-López E, Segovia Cubero J, Krsnik Castelló I.

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.

- CO-047 **PREVALENCIA E IMPACTO PRONÓSTICO DE LAS BANDAS OLIGOCLONALES EN PACIENTES CON AMILOIDOSIS**
Rodríguez-Lobato LG⁽¹⁾, Fernández de Larrea C⁽¹⁾, Cibeira M.^aT⁽¹⁾, Tovar N⁽¹⁾, Aróstegui JI⁽²⁾, Rosiñol L⁽¹⁾, Elena M⁽³⁾, Yagüe J⁽²⁾, Bladé J⁽¹⁾.
(1)Servicio de Hematología, Unidad de Amiloidosis y Mieloma. (2)Servicio de Inmunología. (3)Servicio de Bioquímica. Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Hospital Clínic, Barcelona.
- CO-048 **ANÁLISIS DEL COMPARTIMENTO MEDULAR DE PACIENTES CON AMILOIDOSIS PRIMARIA E IMPLICACIONES PARA EL DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL CON OTRAS GAMMAPATÍAS MONOCLONALES**
Gómez-Toboso D⁽¹⁾, Puig N⁽²⁾, Cánovas V⁽²⁾, Vidriales M.^aB⁽²⁾, Ocio EM⁽²⁾, García-Sanz R⁽²⁾, Sánchez-Abarca LI⁽²⁾, Gutiérrez NC⁽²⁾, González T⁽³⁾, Labrador J⁽³⁾, Hermida G⁽⁴⁾, Borrego D⁽⁵⁾, García de Coca A⁽⁵⁾, Alonso JM.^a(6), Paiva B⁽⁷⁾, San Miguel JF⁽⁷⁾, Mateos M.^aV⁽²⁾.
Servicio de Hematología. (1)Hospital Arnau de Vilanova, Valencia. (2)Hospital Universitario de Salamanca. (3)Hospital Universitario de Burgos. (4)Hospital General Yagüe, Burgos. (5)Hospital Clínico Universitario de Valladolid. (6)Complejo Asistencial de Palencia. (7)Clínica Universidad de Navarra, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), IDISNA, Pamplona.
- CO-049 **TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN PACIENTES MAYORES DE 65 AÑOS AFECTOS DE MIELOMA MÚLTIPLE. COMPARACIÓN CON EL GRUPO DE PACIENTES JÓVENES. EXPERIENCIA DE UN SOLO CENTRO**
Canet Maldonado M, Mesa Tudel A, Bustamante Ramírez G, Julià Arenas M, López de la Fuente M, Díaz Valls M, Saumell Tutusaus S, Muntañola Prat A, Vall-Llovera Calmet F, Martí Tutusaus JM.^a.
Hospital Universitari Mútua Terrassa, Barcelona.

SALA 8

08:00-09:00 h **TRASTORNOS HEMATOLÓGICOS DE ORIGEN INMUNE, INSUFICIENCIA MEDULAR, MISCELÁNEA**
(CO-110 a CO-115)

Moderadores

Dr. Carlos Ulibarrena

*Complejo Hospitalario Universitario de Santiago:
Santiago de Compostela*

Dra. M.^a Lourdes Vázquez

Hospital Universitario de Salamanca

CO-110 **CAMBIO DE AGONISTA DEL RECEPTOR DE TROMBOPOYETINA EN PACIENTES ADULTOS CON TROMBOPENIA PRIMARIA INMUNE: ESTUDIO RETROSPECTIVO DE 4 CENTROS**

Lakhwani S⁽¹⁾, Perera M⁽²⁾, Fernández-Fuerte F⁽³⁾, Ríos de Paz MA⁽⁴⁾, Torres M⁽²⁾, Raya M.^{a(1)}, Hernández MT⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario de Canarias, La Laguna (Santa Cruz de Tenerife).

⁽²⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽³⁾Hospital Universitario Insular de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Nuestra Señora de La Candelaria, Santa Cruz de Tenerife.

CO-111 **RESPUESTA CLÍNICA Y CAMBIOS BIOLÓGICOS TRAS EL TRATAMIENTO CON OSELTAMIVIR EN PACIENTES CON PTI SIN RESPUESTA A TRATAMIENTO CONVENCIONAL**

Revilla N⁽¹⁾, Campos RM.^{a(2)}, Velasco F⁽³⁾, Miñano A⁽¹⁾, Fuentes I⁽⁴⁾, Rivera J⁽⁵⁾, Martínez-Martínez I⁽⁵⁾, de la Morena-Barrio M.^{aE(5)}, Corral J⁽⁵⁾, Vicente V⁽⁵⁾, Lozano M.^{aL(5)}.

⁽¹⁾Centro Regional de Hemodonación, Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, IMIB-Arrixaca, Universidad de Murcia. ⁽²⁾Hospital de Jerez Puerta del Sur, Cádiz. ⁽³⁾Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba. ⁽⁴⁾Hospital Infanta Cristina, Badajoz. ⁽⁵⁾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.

CO-112 **SÍNDROMES DE INSUFICIENCIA MEDULAR CONGÉNITA: PRESENTACIÓN CLÍNICA EN EL ADOLESCENTE O ADULTO JOVEN**

Uria Oficialdegui M.^{aL(1)}, Dapena Díaz JL⁽¹⁾, Izaskun Álvarez E⁽¹⁾, Alonso García L⁽¹⁾, Sánchez de Toledo Codina J⁽¹⁾, Díaz de Heredia Rubio C⁽¹⁾, García M⁽²⁾, Martínez Gallo M⁽²⁾, Fernández P⁽³⁾, Fernández N⁽⁴⁾.

⁽¹⁾Servicio de Oncología y Hematología Pediátrica. ⁽²⁾Servicio de Inmunología. Hospital Materno Infantil Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽³⁾Departamento de Hematología. Hospital Vinalopó, Elche (Alicante). ⁽⁴⁾Unidad de Enfermedades Infecciosas e Inmunodeficiencias, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

- CO-113 **PROPUESTA DE CLASIFICACIÓN PARA LA HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA, UNA ENFERMEDAD DINÁMICA**
Bastidas Mora G⁽¹⁾, Brunet S⁽²⁾, Piernas S⁽³⁾, Luaña A⁽⁴⁾, Oliveira AC⁽⁵⁾, Rodríguez Hernández I⁽⁶⁾, Benítez D⁽⁷⁾, Do Nascimento Ferreira J⁽⁸⁾, López Rubio M⁽⁹⁾, Arranz R⁽¹⁰⁾, Lavilla E⁽¹¹⁾, Martínez Cebrián N⁽¹¹⁾, Urbano Ispizua Á⁽¹⁾, Gayá A⁽¹⁾.
(1)Hospital Clínic, Barcelona. (2)Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. (3)Hospital Parc Taulí, Sabadell (Barcelona). (4)Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida. (5)Hospital Duran i Reynals, Hospitalet de Llobregat (Barcelona). (6)Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). (7)Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. (8)Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII, Tarragona. (9)Hospital Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares (Madrid). (10)Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. (11)Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo.
- CO-114 **DESARROLLO DE NUEVAS ESTRATEGIAS EN LA TERAPIA ANTIMICROBIANA: USO DE CEFTAZIDIMA/AVIBACTAM**
Madrigal Toscano M.³D, Sánchez Calvo JM, Saldaña Moreno R, Rubio Sánchez V, Pérez Cortés S, Gómez de Travededo M.T, Garzón López S.
Hospital de Jerez Puerta del Sur, Jerez de la Frontera (Cádiz).
- CO-115 **INCIDENCIA Y FACTORES DE RIESGO DE ASPERGILOSIS INVASIVA EN PACIENTES HEMATOLÓGICOS: ESTUDIO PROSPECTIVO 2006-2015**
Calabuig M, Navarro B, Tormo M, Pérez A, Dávalos L, Ballester I, Mosquera Diana P, Medina F, Herrera JC, Aguilar F, Ferrer B, Jaddi H, Montoro J, Solano C.
Hospital Clínic Universitario de Valencia

SALA 10

08:00-09:00 h **TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (III)**
(CO-068 a CO-074)

Moderadores

Dr. Carlos Solano

Hospital Clínic Universitario de Valencia

Dr. Jorge Gayoso

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

- CO-068 **EFFECTO INMUNOMODULADOR DE LOS POLIFENOLES DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA EN LA ENFERMEDAD INJERTO CONTRA HUÉSPED**
Álvarez Laderas I⁽¹⁾, Domingo Rodríguez E⁽¹⁾, Sánchez Hidalgo M⁽²⁾, Medrano Domínguez M⁽¹⁾, Bejarano García JA⁽¹⁾, Caballero Velázquez T⁽³⁾, Piruat Palomo J⁽¹⁾, Barbado González M.³V⁽¹⁾, Alarcón de la Lastra C⁽²⁾, Pérez Simón JA⁽³⁾.
(1)Instituto de Biomedicina de Sevilla, (2)Facultad de Farmacia, Universidad de Sevilla, (3)Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

- CO-069 DESARROLLO DE UN MODELO MURINO PARA EL ESTUDIO DE LA EICR OCULAR MEDIANTE EL ANÁLISIS DE LA GLÁNDULA, LA OSMOLARIDAD Y EL VOLUMEN DE LÁGRIMA**
Sánchez-Abarca L⁽¹⁾, Martín E⁽²⁾, Ramos T⁽¹⁾, Martínez-Carrasco R⁽³⁾, Rodríguez C⁽¹⁾, Gómez de la Torre A⁽¹⁾, Borrajo J⁽⁴⁾, Preciado S⁽¹⁾, Rico A⁽¹⁾, Ortega R¹), Moreno H⁽¹⁾, Nieto C⁽²⁾, Blanco B⁽¹⁾, Muntión S⁽¹⁾, Velasco A⁽³⁾, Aijón J⁽⁵⁾, Sánchez-Guijo F⁽¹⁾, Hernández-Galilea E⁽²⁾, del Cañizo C⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca. ⁽²⁾Servicio de Oftalmología, Hospital Universitario de Salamanca. ⁽³⁾Dpto. de Biología Celular y Patología, Instituto de Neurociencias de Castilla y León, Salamanca. ⁽⁴⁾Departamento de Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico, Servicio de Apoyo a la Investigación (Nucleus). ⁽⁵⁾Dpto. de Biología Celular y Patología, Facultad de Medicina, IBSAL, Salamanca.
- CO-070 CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE COMPARADO A GLOBULINA ANTITIMOCÍTICA COMO PROFILAXIS DE ENFERMEDAD DE INJERTO CONTRA RECEPTOR EN TRASPLANTE DE DONANTE NO EMPARENTADO**
Redondo Velao S⁽¹⁾, Kwon M⁽¹⁾, Champ D⁽¹⁾, Pascual Cascón M.^aJ⁽³⁾, Balsalobre P⁽¹⁾, Díez J⁽³⁾, Vidales Mancha I⁽³⁾, Serrano D⁽¹⁾, Fernández N⁽³⁾, Anguita J⁽¹⁾, Buño I^(1,2), Gayoso J^(1,2), Díez-Martín JL^(1,2).
⁽¹⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽²⁾Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid. ⁽³⁾Hospital Regional Universitario de Málaga.
- CO-071 FOTOAFÉRESIS EXTRACORPÓREA COMO TRATAMIENTO DE RESCATE DE LA ENFERMEDAD INJERTO CONTRA HUÉSPED AGUDA Y CRÓNICA: EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
López Corral L⁽¹⁾, Lopez Villar O⁽¹⁾, López Parra M⁽¹⁾, López Godino O⁽²⁾, Perez López E⁽¹⁾, Cabrero M⁽¹⁾, Alonso S⁽¹⁾, Caballero JC⁽¹⁾, Dávila J⁽¹⁾, López-Cadenas F⁽¹⁾, Ferré Ó⁽¹⁾, García Martín L⁽¹⁾, Baile M⁽¹⁾, Arratível N⁽¹⁾, Veiga Á⁽¹⁾, Ramos Sevillano I⁽¹⁾, Vázquez L⁽¹⁾, Redondo A⁽¹⁾, Sánchez Guijo F⁽¹⁾, Cañizo M.^aC⁽¹⁾, Nieto M.^aJ⁽¹⁾, Caballero Barrigón M.^aD⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca, IBSAL/IBMCC (USAL-CSIC). ⁽²⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer y Centro Regional de Hemodonación. IMIB, Universidad de Murcia.
- CO-072 LA CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE COMO PROFILAXIS EN ENFERMEDAD INJERTO CONTRA RECEPTOR PRESERVA LOS LINFOCITOS T REGULADORES CD4+ EN PACIENTES CON TRASPLANTE HAPLOIDÉNTICO**
Pradillo V, Pérez-Corral AM, Dorado N, Pascual C, Gayoso J, Kwon M, Champ D, Balsalobre P, Muñoz C, Bastos M, Serrano D, Anguita J, Díez-Martín JL.
Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid.

CO-073 **EPIDEMIOLOGÍA E IMPACTO DE LAS COMPLICACIONES INFECCIOSAS EN PACIENTES CON ENFERMEDAD DE INJERTO CONTRA EL RECEPTOR AGUDA REFRACTARIA A ESTEROIDES**

García-Cadenas I⁽¹⁾, Rivera I⁽²⁾, Martino R⁽¹⁾, Esquirol A⁽¹⁾, Barba P⁽²⁾, Novelli S⁽¹⁾, Orti G⁽²⁾, Briones J⁽¹⁾, Brunet S⁽¹⁾, Valcárcel D⁽²⁾, Sierra J⁽¹⁾.

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

⁽²⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

CO-074 **CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE VS. TIMOGLOBULINA EN LA PROFILAXIS DE LA ENFERMEDAD INJERTO CONTRA RECEPTOR EN EL TRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO DE DONANTE NO EMPARENTADO CON DIFERENCIAS HLA**

Almeida Jorge AS, Andrade X, Isola I, Rovira Tarrats M, Gutiérrez-García G, Suárez-Lledó M, Fernández-Aviléz F, Urbano-Ispizua Á, Martínez C.

Servicio de Hematología, Unidad de Trasplante de Progenitores Hematopoéticos, Hospital Clínic, Barcelona.

SALA 11

08:00-09:00 h **PLAQUETAS**
(CO-160 a CO-164)

Moderadores

Dr. José Rivera

Centro Regional de Hemodonación. Murcia

Dra. Rocío Pérez Montes

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander

CO-160 **CARACTERIZACIÓN DE CUATRO NUEVAS VARIANTES MOLECULARES DE RASGRP2 QUE IMPIDEN LA ACTIVACIÓN DE αIIb B3 MEDIADA POR CALDAG-GEFI CAUSANDO DISFUNCIÓN PLAQUETARIA Y LEUCOCITARIA**

Lozano M.ªL^(1,2), Bastida JM⁽³⁾, Caparros E⁽¹⁾, Barqueros V⁽¹⁾, Padilla J^(1,2), Sevivas T⁽⁴⁾, Iruin G⁽⁵⁾, Cid AR⁽⁶⁾, Adán-Pedroso R⁽⁵⁾, Coucelo M⁽⁴⁾, Marqués D⁽⁴⁾, González-Porras JR⁽³⁾, Hernández-Rivas JM.ª⁽³⁾, Ferrer-Marín F^(1,2), Vicente V^(1,2), Watson SP⁽⁷⁾, Bergmeier W⁽⁸⁾, Rivera J^(1,2).

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica. ⁽²⁾Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, Murcia. Grupo de investigación CB15/00055 del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto de Salud Carlos III, Madrid. ⁽³⁾Servicio de Hematología, IBSAL-Hospital Universitario de Salamanca. ⁽⁴⁾Serviço de Hematologia Clínica do Centro Hospitalar e Universitário do Centro Hospitalar de Coimbra, EPE, Portugal. ⁽⁵⁾Servicios de Hematología, Pediatría y Oncología Infantil, Hospital Universitario Cruces, Baracaldo (Vizcaya). ⁽⁶⁾Unidad de Hemostasia y Trombosis, Hospital Universitari i Politècnic Fe, Valencia. ⁽⁷⁾Institute of Cardiovascular Sciences, College of Medical and Dental Sciences, University of Birmingham (UK). ⁽⁸⁾Department of Pharmacology and McAllister Heart Institute, University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill, NC (USA).

- CO-161 EL RECEPTOR DE COLÁGENO GPVI COMO POSIBLE DIANA FARMACOLÓGICA ANTIPLAQUETARIA EN INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO**
Vélez P⁽¹⁾, Ocaranza-Sánchez R⁽²⁾, López-Otero D⁽²⁾, Grigorian-Shamagian L⁽³⁾, García-Acuña JM.^{a(2)}, González-Juanatey JR⁽²⁾, García Á⁽¹⁾.
⁽¹⁾Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS), Universidade de Santiago de Compostela. ⁽²⁾Servicio de Cardiología y Unidad Coronaria, Hospital Clínico Universitario de Santiago. ⁽³⁾Heart Institute, Cedars-Sinai Medical Center, Los Angeles (USA).
- CO-162 IDENTIFICACIÓN DE LA FILAMINA A COMO UN NUEVO REGULADOR DE LA ENTRADA CAPACITATIVA DE CALCIO EN PLAQUETAS HUMANAS**
Bermejo Vega N⁽¹⁾, Díez R⁽²⁾, Gutiérrez JF⁽²⁾, Brull JM.^{a(3)}, Salido Ginés M⁽²⁾, Redondo PC⁽²⁾, Rosado JA⁽²⁾, López JJ⁽²⁾.
⁽¹⁾Departamento de Hematología, Hospital San Pedro de Alcántara, Plasencia (Cáceres). ⁽²⁾Departamento de Fisiología, Universidad de Extremadura, Cáceres. ⁽³⁾Banco de Sangre de Extremadura, Mérida.
- CO-163 MECANISMOS REGULADORES DE LA REACTIVIDAD PLAQUETARIA NEONATAL: PAPEL DE LOS RECEPTORES PLAQUETARIOS CON DOMINIOS ITAM E ITIM**
Palma-Barqueros V⁽¹⁾, Sánchez-Méndez JV⁽¹⁾, Caparrós-Pérez E⁽¹⁾, Teruel-Montoya R⁽¹⁾, Delgado JL⁽²⁾, Blanco JE⁽²⁾, Lozano M.^{aL(2)}, Antón AI⁽²⁾, Vicente V⁽²⁾, Ferrer-Marín F⁽²⁾, Rivera J⁽²⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, IMIB-Arrixaca, Murcia. ⁽²⁾Servicio de Ginecología y Obstetricia. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. IMIB-Arrixaca, Murcia. Grupo de Investigación CB15/00055 del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) Madrid.
- CO-164 EL RECEPTOR DE INMUNIDAD INNATA TLR-4 PARTICIPA EN LA INTERNALIZACIÓN POR PLAQUETAS DE MICROPARTÍCULAS PROCOAGULANTES DE ORIGEN PLAQUETARIO**
López-Vílchez I, Hernández Garrido RM.^a, Molina Moreno P, Pino Ferrer M, Díaz-Ricart M, Escolar Albaladejo G.
Servicio de Hemoterapia y Hemostasia, Hospital Clínic, Centro de Diagnóstico Biomédico, Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Universidad de Barcelona.

SALA 12

08:00-09:00 h **BIOLOGÍA HEMATOLÓGICA:
CULTIVOS, CITOMETRÍA, CITOGENÉTICA,
BIOLOGÍA MOLECULAR**
(CO-116 a CO-121)

Moderadores

Dra. M.^a Teresa González Martínez

*Hospital Clínico Universitario de Santiago.
Santiago de Compostela*

Dr. Marcos González Díaz

Hospital Universitario de Salamanca

CO-116 **SENSIBILIDAD DE LAS CÉLULAS MADRE
HEMATOPOYÉTICAS A LA DISFUNCIÓN MITOCONDRIAL**

Bejarano García JA, Millán Uclés Á, Valle Rosado I,
Medrano Domínguez M, Álvarez Laderas I,
Sánchez Abarca I, Caballero Velázquez T,
Durán Galván M.ª, Pérez Simón JA, Piruat Palomo JI.

*Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS),
Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.*

CO-117 **PERTURBACIÓN DE LA HOMEOSTASIS DE LAS
CÉLULAS MADRE HEMATOPOYÉTICAS POR ÁCIDO
TETRAHIDROFÓLICO Y FORMALDEHÍDO**

García Calderón C, Bejarano García JA, Tinoco Gago I, Piruat JI,
Pérez-Simón JA, Valle Rosado I.

Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS).

CO-118 **ANÁLISIS DE LAS MUTACIONES DE TP53 EN 842
PACIENTES CON NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS
MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA**

Robledo Montero C⁽¹⁾, Benito Sánchez R⁽¹⁾, Forero-Castro RM⁽²⁾,
Hernández-Sánchez M⁽¹⁾, Janusz K⁽¹⁾, Martín AÁ⁽³⁾, Abáigar Alvarado
M⁽¹⁾, Hernández-Sánchez JM.^{a(1)}, Rodríguez Iglesias I⁽¹⁾, Quijada M⁽¹⁾,
Martín Izquierdo M⁽¹⁾, Lumbreras González E⁽¹⁾, Rodríguez Vicente
AE⁽¹⁾, del Rey M⁽¹⁾, Montaña A⁽¹⁾, Ramos F⁽⁴⁾, Hernández-Rivas JM.^{a(3)}.

*⁽¹⁾Unidad de Diagnóstico Molecular y Celular del Cáncer, IBSAL, IBMCC-Centro
de Investigación del Cáncer, Salamanca. ⁽²⁾Escuela de Ciencias Biológicas
(GEBIMOL), Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC),
Tunja (Colombia). ⁽³⁾Servicio de Hematología, IBSAL, Hospital Universitario
de Salamanca. ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de León.*

CO-119 **UNA ALTERACIÓN DE LA NEDDilación PUEDE EXPLICAR
VARIOS MECANISMOS DE HOMING DE LA LEUCEMIA
LINFÁTICA CRÓNICA**

Bravo Navas S, Yáñez San Segundo L, Sánchez Carrera D,
Romón Alonso Í, Pipaón González C.

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

CO-120 **MODELO *IN VITRO* GENERADO MEDIANTE LA TÉCNICA DE EDICIÓN GENÓMICA *CRISPR/CAS9* PARA EL ESTUDIO DE LA LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA Y ALTERACIONES GENÉTICAS EN EL CROMOSOMA 11**

Hernández-Sánchez M, Quijada M, Ordóñez JL, Alonso-Pérez V, García-Tuñón I, Díaz-Martín A, Robledo C, Benito R, Hernández-Rivas JM.^a

Servicio de Hematología, IBSAL, IBMCC, Centro de Investigación del Cáncer, Universidad de Salamanca-CSIC, Hospital Universitario de Salamanca.

CO-121 **LAS MUTACIONES DE *NOTCH1* ANALIZADAS MEDIANTE TÉCNICAS DE SECUENCIACIÓN MASIVA PERMITEN DEFINIR MEJOR EL PRONÓSTICO DE LOS PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA CON TRISOMÍA 12**

Montaño A⁽¹⁾, Hernández-Sánchez M⁽¹⁾, Quijada M⁽¹⁾, Robledo C⁽¹⁾, González-Gascón I⁽²⁾, Rodríguez-Vicente AE⁽¹⁾, Martín AÁ⁽¹⁾, Simón A⁽¹⁾, García de Coca A⁽³⁾, de la Fuente I⁽⁴⁾, Alonso JM.^{a(5)}, Queizán JA⁽⁶⁾, Aguilar C⁽⁷⁾, Sierra M⁽⁸⁾, Vargas M⁽⁹⁾, Martín-Núñez G⁽¹⁰⁾, Ferrer Garrido G⁽¹¹⁾, Delgado Beltrán M.^{aP(11)}, Rodríguez JN⁽¹²⁾, de las Heras N⁽¹³⁾, Benito R⁽¹⁾, Hernández JÁ⁽¹⁴⁾, González M⁽¹⁾, Hernández-Rivas JM.^{a(1)}.

Servicio de Hematología. (1)IBSAL, IBMCC, CIC Universidad de Salamanca, CSIC, Hospital Universitario de Salamanca. (2)Hospital Universitario Infanta Leonor, Universidad Complutense de Madrid. (3)Hospital Clínico Universitario de Valladolid. (4)Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid. (5)Hospital Río Carrión, Palencia. (6)Hospital General de Segovia. (7)Hospital Santa Bárbara, Soria. (8)Hospital Virgen de la Concha, Zamora. (9)Hospital de Jarrío, Asturias. (10)Hospital Virgen del Puerto, Plasencia (Cáceres). (11)Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. (12)Hospital Juan Ramón Jiménez, Huelva. (13)Hospital Virgen Blanca, León. (14)Hospital Universitario Infanta Leonor, Universidad Complutense de Madrid.

SALA 16

08:00-09:00 h **TRATAMIENTO ANTITROMBÓTICO**
(CO-165 a CO-169)

Moderadores

Dra. Aurora de Andrés

*Complejo Hospitalario Universitario de Santiago.
Santiago de Compostela*

Dr. Vicente Vicente

Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

- CO-165 **SISTEMAS MICROFLUÍDICOS CON SUPERFICIES BIOMIMÉTICAS PARA LA EVALUACIÓN GLOBAL DE LA HEMOSTASIA: ESTUDIO DEL EFECTO DEL APIXABAN**
Mir Fuertes E⁽¹⁾, Casals-Terré J⁽²⁾, Farre-Lladós J⁽²⁾, López-Vílchez I⁽³⁾, Arellano-Rodrigo E⁽³⁾, Díaz-Ricart M⁽³⁾, Escolar Albaladejo G⁽³⁾.
⁽¹⁾Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Barcelona. ⁽²⁾Departamento de Ingeniería Mecánica, Laboratorio MicroTech, Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona. ⁽³⁾Servicio de Hemoterapia y Hemostasia, Hospital Clínic, Barcelona. Centro de Diagnóstico Biomédico. Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Universidad de Barcelona.
- CO-166 **PRESCRIPCIÓN Y MANEJO DE ANTICOAGULANTES ORALES DE ACCIÓN DIRECTA EN PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR FUERA DE UNA UNIDAD DE TERAPIA ANTICOAGULANTE**
Martí Sáez E, Segado Torres A, Amat Martínez P, Remigia Pellicer M.ª, Pérez Martínez A, Ferrer Lores B, Gómez Calafat M, Medina Sánchez F, Solano Bercet C, Navarro Cubells B.
Hospital Clínic Universitario, Valencia.
- CO-167 **LA INHIBICIÓN DE METALOPROTEASAS DE MATRIZ (CM352) REDUCE DE FORMA EFECTIVA LA HEMORRAGIA EXPERIMENTAL ASOCIADA A LOS ACOD**
Roncal C⁽¹⁾, Molina E⁽¹⁾, Rodríguez JA⁽¹⁾, Oyarzabal J⁽¹⁾, Páramo JA⁽²⁾, Hermida J⁽¹⁾, Orbe J⁽¹⁾.
⁽¹⁾CIMA. ⁽²⁾Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.
- CO-168 **BEMIPARINA EN EL TRATAMIENTO DE LA TROMBOSIS DEL PACIENTE NEONATO CRÍTICO: INCIDENCIA EN NUESTRO CENTRO, ANÁLISIS DE FACTORES DE RIESGO, AJUSTE DE DOSIS Y SEGUIMIENTO**
Meijón Ortigueira M.ªM, Rivas Pollmar I, Sánchez Vadillo I, Blanco Bañares M.ª, Gutiérrez Alvaríño M.ªM, de Soto Álvarez T, Reguera Ortega JL, Martínez Velandia A, Goyanes Martín I, Martín Salces M, Álvarez Román M.ªT, Jiménez Yuste V.
Hospital Universitario La Paz, Madrid.

CO-169 **NUEVOS AGENTES MODULADORES DE LA ACTIVIDAD TRANSCRIPCIONAL DEL GEN *SERPINC1*. INCREMENTO DE LOS NIVELES ENDÓGENOS DE ANTITROMBINA Y SU APLICACIÓN TERAPÉUTICA**

Toderici M, de la Morena-Barrio M.^ªE, Miñano A, Padilla J, García-Barberá N, Vicente V, Corral J.

Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca Murcia. Grupo de Investigación CB15/00055 del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER).

SALA 20

08:00-09:00 h **SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS (I)**

(CO-122 a CO-128)

Moderadores

Dr. Jesús Antonio Arias

Hospital Universitario Lucus Augusti. Lugo

Dra. Natalia de la Heras

Complejo Asistencial Universitario de León

CO-122 **LAS VESÍCULAS EXTRACELULARES PUEDEN ESTAR IMPLICADAS EN LA COMUNICACIÓN ENTRE ESTROMA Y CÉLULAS PROGENITORAS HEMATOPOYÉTICAS EN LAS NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS**

Ramos TL⁽¹⁾, Sánchez-Abarca LI⁽¹⁾, Rosón B⁽²⁾, Redondo A⁽¹⁾, Ortega R⁽¹⁾, Rodríguez C⁽¹⁾, Moreno Rodríguez H⁽³⁾, Rico A⁽¹⁾, Preciado S⁽¹⁾, López Villar O⁽¹⁾, Muntión S⁽¹⁾, González Porras JR⁽¹⁾, Hernández Rivas JM.^a(1), de las Rivas J⁽¹⁾, Sánchez-Guijo F⁽¹⁾, del Cañizo C⁽¹⁾.

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

⁽²⁾Centro de Investigación del Cáncer, Universidad de Salamanca.

⁽³⁾Hospital General de Segovia.

CO-123 **LOS ITKS EJERCEN DIFERENTE EFECTO EN LAS VESÍCULAS EXTRACELULARES DE CÉLULAS PORTADORAS O NO DE BCR-ABL**

Moreno Rodríguez H⁽¹⁾, Ramos TL⁽¹⁾, Sánchez-Abarca LI⁽¹⁾, Rodríguez C⁽¹⁾, Redondo A⁽¹⁾, Rico A⁽¹⁾, Preciado S⁽²⁾, Muntión S⁽³⁾, Ortega R⁽¹⁾, Gómez de la Torre A⁽¹⁾, Bernabé J⁽⁴⁾, Sánchez-Guijo F⁽¹⁾, del Cañizo C⁽¹⁾.

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

⁽²⁾Hospital General de Segovia. ⁽³⁾Complejo Hospitalario de León.

⁽⁴⁾Servicio Científico-Técnico.

CO-124 **EFICACIA DE LA REDUCCIÓN DE DOSIS EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA CON RESPUESTA MOLECULAR PROFUNDA Y PROLONGADA A IMATINIB**

Correa JG⁽¹⁾, Osorio S⁽²⁾, García-Gutiérrez V⁽³⁾, Redondo S⁽²⁾, Colomer D⁽¹⁾, Jiménez-Velasco A⁽⁴⁾, Steegmann JL⁽⁵⁾, Sánchez-Guijo F⁽⁶⁾, Ferrer-Marín F⁽⁷⁾, Pereira A⁽¹⁾, Pérez I⁽²⁾, Cervantes F⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽²⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽³⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

⁽⁴⁾Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁽⁵⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. ⁽⁶⁾Hospital Universitario de Salamanca.

⁽⁷⁾Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia.

CO-125 **EFICACIA Y SEGURIDAD DE DASATINIB EN PACIENTES CON RESPUESTA SUBESTIMA TARDÍA TRAS IMATINIB. RESULTADOS DEL ESTUDIO DASAPOST FASE II, MULTICÉNTRICO, ABIERTO Y NO ALEATORIZADO**

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

Servicio de Hematología. ⁽¹⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

⁽²⁾Hospital Virgen de la Salud, Toledo. ⁽³⁾IBSAL-Hospital Universitario de Salamanca. ⁽⁴⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽⁵⁾Insitute Cotele d'Oncologie, Barcelona. ⁽⁶⁾ICO-Hospital Germans Trias i Pujol, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Universitat Autònoma de Barcelona. ⁽⁷⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽⁸⁾Hospital Povisa, Vigo. ⁽⁹⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽¹⁰⁾Instituto de Investigación Sanitaria Princesa (IIS-IP). Servicio de Inmunología. Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. ⁽¹¹⁾Instituto de Investigación Sanitaria Princesa (IIS-IP). Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

CO-126 **EFICACIA Y SEGURIDAD DE BOSUTINIB EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA RESISTENTES O INTOLERANTES A AL MENOS 3 INHIBIDORES DE LA TIROSINA CINASA PREVIOS**

García-Gutiérrez V⁽¹⁾, Milojkovic D⁽²⁾, Casado LF⁽³⁾, Claudiani S⁽²⁾, Jiménez-Velasco A⁽⁴⁾, Martín-Mateos M.^ªL⁽⁵⁾, Boqué C⁽⁶⁾, Martínez-Trillo A⁽⁷⁾, Mata I⁽⁸⁾, Ramírez Payer Á⁽⁹⁾, Álvarez-Larrán A⁽¹⁰⁾, Amutio E⁽¹¹⁾, Barez García A⁽¹²⁾, Bautista G⁽¹³⁾, Bobillo Barela S⁽¹⁴⁾, Cuevas Ruiz B⁽¹⁵⁾, Giraldo P⁽¹⁶⁾, Puerta JM⁽¹⁷⁾, Ramírez M.^ªJ⁽¹⁸⁾, Saavedra Gerosa S⁽¹⁹⁾, Valencia S⁽²⁰⁾, Ortega Rivas F⁽²¹⁾, Rossel Mas A⁽²²⁾, Ruiz F⁽²³⁾, Steegmann JL⁽²⁴⁾.

Servicio de Hematología y Hemoterapia. ⁽¹⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽²⁾The Hammersmith Hospital, Imperial College, London.

⁽³⁾Hospital Virgen de la Salud, Toledo. ⁽⁴⁾Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁽⁵⁾Hospital San Pedro de Alcántara, Plasencia (Cáceres).

⁽⁶⁾Insitute Cotele d'Oncologie, Barcelona. ⁽⁷⁾Hospital Clínic, Barcelona.

⁽⁸⁾Hospital Costa del Sol, Marbella (Málaga). ⁽⁹⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁽¹⁰⁾Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Barcelona.

⁽¹¹⁾Hospital Universitario Cruces, Barakaldo (Vizcaya). ⁽¹²⁾Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila.

⁽¹³⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid. ⁽¹⁴⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

⁽¹⁵⁾Hospital Universitario de Burgos. ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁽¹⁷⁾Unidad de Gestión Clínica de Hematología y Hemoterapia,

Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada. ⁽¹⁸⁾Hospital de Jerez Puerta Sur, Jerez de la Frontera (Cádiz). ⁽¹⁹⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽²⁰⁾Hospital de Segovia. ⁽²¹⁾Hospital de Palencia. ⁽²²⁾Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga. ⁽²³⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽²⁴⁾Instituto de Investigación Sanitaria Princesa (IIS-IP). Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

CO-127 **EFICACIA Y SEGURIDAD DE PONATINIB EN LA PRÁCTICA CLÍNICA HABITUAL. RESULTADOS DEL PROGRAMA ESPAÑOL DE USO COMPASIVO DE PONATINIB**

García-Gutiérrez V⁽¹⁾, Hernández-Boluda JC⁽²⁾, Osorio JC⁽³⁾, Correa JG⁽⁴⁾, Sánchez-Guijo F⁽⁵⁾, Gómez-Casares M.ªT⁽⁶⁾, Durán S⁽⁷⁾, Portero M.ªÁ⁽⁸⁾, Boqué C⁽⁹⁾, Pérez-Encinas M⁽¹⁰⁾, Mata M.ªI⁽¹¹⁾, Romo Mario A⁽¹²⁾, Vallansot R⁽¹³⁾, Payer Á⁽¹⁴⁾, Noya S⁽¹⁵⁾, Caballero G⁽¹⁶⁾, Ramírez-Sánchez M.ªJ⁽¹⁷⁾, Sanz A⁽¹⁾, Jiménez-Velasco A⁽¹⁸⁾, Steegmann JL⁽¹⁹⁾.

Servicio de Hematología. ⁽¹⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽²⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia. ⁽³⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽⁴⁾Hospital Clinic, Barcelona. ⁽⁵⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽⁶⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽⁷⁾Hospital Médico Quirúrgico de Jaén. ⁽⁸⁾Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla. ⁽⁹⁾ICO-Hospital Duran i Reynals, Hospitalet del Llobregat (Barcelona). ⁽¹⁰⁾Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. ⁽¹¹⁾Hospital Costa del Sol, Marbella (Málaga). ⁽¹²⁾Hospital Meixoeiro, Vigo. ⁽¹³⁾Hospital Universitari de Tarragona Juan XXIII, Tarragona. ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁽¹⁵⁾Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁽¹⁷⁾Hospital Jerez Puerta Sur, Jerez de la Frontera (Cádiz). ⁽¹⁸⁾Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁽¹⁹⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

CO-128 **APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE SECUENCIACIÓN MASIVA EN LOS PACIENTES CON TROMBOCITEMIA ESENCIAL TRIPLE NEGATIVOS**

Angona Figueras A, Fernández Rodríguez C, Besses Raebel C, Álvarez Larrán A, Navarro G, Camacho Díaz L, Longarón Rozalen R, Torres E, Bellosillo Paricio B.
Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Barcelona.

SALA 22

08:00-09:00 h **SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS
CRÓNICOS (II)**

(CO-129 a CO-135)

Moderadores

Dr. Antonio Paz

Hospitales Puerta del Mar y Puerto Real. Cádiz

Dr. Fermín Sánchez Guijo

Complejo Asisencial Universitario de Salamanca

CO-129 **CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE PACIENTES
CON TROMBOCITEMIA ESENCIAL EVOLUCIONADOS
A POLICITEMIA VERA**

Angona Figueras A, Besses Raebel C, Fernández Rodríguez C, Longarón Rozalen R, Camacho Díaz L, Pairet García S, Senín Megan A, Álvarez Larrán A, Bellosillo Paricio B.

Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Barcelona.

CO-130 **VALOR PRONÓSTICO DE LAS MUTACIONES
ADICIONALES EN NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS
JAK2V617F POSITIVAS TIPO POLICITEMIA VERA Y
TROMBOCITEMIA ESENCIAL**

Senín A⁽¹⁾, Fernández-Rodríguez C⁽¹⁾, Bellosillo B⁽²⁾, Longarón R⁽²⁾, Camacho L⁽²⁾, Angona A⁽¹⁾, Pairet S⁽²⁾, Montesdeoca S⁽¹⁾, Besses C⁽¹⁾, Álvarez Larrán A⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital del Mar-IMIM (Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques), Universidad Autónoma de Barcelona.

⁽²⁾Servicio de Patología-IMIM, Universidad Pompeu Fabra, Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Barcelona.

CO-131 **MUTACIONES EN CALRETICULINA TIPO 1
VS. TIPO 2 EN TROMBOCITEMIA ESENCIAL:
ESTUDIO EN 300 PACIENTES**

Abuín Blanco A⁽¹⁾, Torres Miñana L⁽²⁾, López Jaime FJ⁽¹⁾, Bao Pérez L⁽¹⁾, Sáez Salinas A⁽²⁾, Mosquera Orgeira A⁽¹⁾, Bilbao Sieyro C⁽²⁾, Florido Ortega Y⁽²⁾, Santana Santana G⁽²⁾, González Martín JM.^{a(2)}, Pérez Encinas MM⁽¹⁾, Gómez Casares M.^{aT(2)}, Quintero García C⁽¹⁾, Ulibarrena Redondo C⁽¹⁾, Rabuñal Martínez M.^{aJ(1)}, Díaz Varela N⁽¹⁾, Alonso Vence N⁽¹⁾, Bendaña López Á⁽¹⁾, González Pérez MS⁽¹⁾, Bello López JL⁽¹⁾.

⁽¹⁾Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela.

⁽²⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.

CO-132 **FACTORES DE RIESGO DE TROMBOSIS E INDICACIONES DE TRATAMIENTO CITORREDUCTOR EN PACIENTES CON POLICITEMIA VERA DE BAJO RIESGO TRATADOS CON FLEBOTOMÍAS**

Vila-Trías E⁽¹⁾, Kerguelen A⁽²⁾, Hernández-Boluda JC⁽³⁾, Pérez-Encinas M⁽⁴⁾, Ferrer-Marín F⁽⁵⁾, Mata M.^a⁽⁶⁾, Cuevas B⁽⁷⁾, Aragües P⁽⁸⁾, Gómez Casares M.^aT⁽⁹⁾, García Gutiérrez V⁽¹⁰⁾, Fox L⁽¹¹⁾, Boqué C⁽¹²⁾, Martínez J⁽¹³⁾, Besses C⁽¹⁾, Álvarez Larrán A⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, UAB, Barcelona. ⁽²⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽³⁾Hospital Clínico, Valencia. ⁽⁴⁾Hospital Clínico Universitario, Santiago Compostela. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia. ⁽⁶⁾Hospital Costa del Sol, Marbella (Málaga). ⁽⁷⁾Hospital de Burgos. ⁽⁸⁾Hospital Universitario Cruces, Barakaldo (Bizakia). ⁽⁹⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽¹¹⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽¹²⁾Hospital Duran i Reynals, Hospitalet de Llobregat, Barcelona. ⁽¹³⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

CO-133 **IMPACTO PRONÓSTICO DEL ESTUDIO MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA DE LAS MUTACIONES DE LOS GENES IMPLICADOS EN MIELOFIBROSIS**

Martín López AA⁽¹⁾, del Rey M⁽²⁾, Robledo C⁽²⁾, Arenas A⁽³⁾, Benito R⁽²⁾, Rayado I⁽³⁾, Ayala R⁽³⁾, Hernández-Sánchez JM⁽²⁾, de las Heras N⁽⁴⁾, Castellanos M⁽⁵⁾, López Cadenas F1), Martín G⁽⁶⁾, de Cabo E⁽⁷⁾, Labrador J⁽⁸⁾, Corrales A⁽⁹⁾, Olivier C⁽¹⁰⁾, Alonso JM⁽¹¹⁾, Aguilar C⁽¹²⁾, Martínez J⁽³⁾, González-Porras JR⁽¹⁾, Hernández-Rivas JM⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽²⁾Centro de Investigación del Cáncer, IBSAL, Universidad de Salamanca. ⁽³⁾Hospital 12 Octubre, Madrid. ⁽⁴⁾Complejo Asistencial Universitario de León. ⁽⁵⁾Hospital Clínico de Valladolid. ⁽⁶⁾Hospital Virgen del Puerto, Plasencia (Cáceres). ⁽⁷⁾Hospital de El Bierzo, Ponferrada (León). ⁽⁸⁾Hospital Universitario de Burgos. ⁽⁹⁾Hospital Virgen de la Concha, Zamora. ⁽¹⁰⁾Complejo Asistencial de Segovia. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Río Carrión, Palencia. ⁽¹²⁾Complejo Asistencial de Soria.

CO-134 **TRATAMIENTO CON AGENTES ERITROPOYÉTICOS DE LA ANEMIA ASOCIADA A LA MIELOFIBROSIS: EFICACIA Y FACTORES PRONÓSTICOS DE RESPUESTA**

Hernandez Boluda JC⁽¹⁾, Correa Juan G⁽²⁾, Fortes M⁽³⁾, Martínez López J⁽⁴⁾, Alvarez Larrán A⁽⁵⁾, Fox M.^aL⁽⁶⁾, García Gutiérrez V⁽⁷⁾, Pérez Encinas M⁽⁸⁾, Ibarra N⁽⁹⁾, Mata Vázquez M.^aI⁽¹⁰⁾, Raya JM.^a⁽¹¹⁾, Estrada N⁽¹²⁾, Regadera A⁽¹³⁾, Kerguelen A⁽¹⁴⁾, Durán M.^aA⁽¹⁵⁾, Albors M⁽¹⁶⁾, Cervantes F⁽²⁾.

⁽¹⁾Hospital Clínico de Valencia. ⁽²⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽³⁾Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga. ⁽⁴⁾Hospital Universitario 12 de Octubre Madrid. ⁽⁵⁾Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽⁶⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁷⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽⁸⁾Hospital Clínico de Santiago de Compostela. ⁽⁹⁾Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia. ⁽¹⁰⁾Hospital Costa del Sol, Marbella (Málaga). ⁽¹¹⁾Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife. ⁽¹²⁾Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). ⁽¹³⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario Son Espases, Mallorca. ⁽¹⁶⁾Complejo Hospitalario Universitario de Ourense.

CO-135 **IMPACTO CLÍNICO DE LOS PERFILES ONCOGENÉTICOS EN LAS MASTOCITOSIS SISTÉMICAS ASOCIADAS A OTRA HEMOPATÍA**

Fernández C⁽¹⁾, Teodosio C⁽²⁾, Matarraz S⁽¹⁾, López A⁽¹⁾, Jara-Acevedo M⁽³⁾, Mayado A⁽¹⁾, Álvarez-Twose I⁽⁴⁾, Sánchez-Muñoz L⁽⁴⁾, García-Montero A⁽⁵⁾, Gutiérrez M.ªL⁽¹⁾, Escribano L⁽⁴⁾, Orfao A⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Citometría de Flujo, Universidad de Salamanca. ⁽²⁾Leiden University Medical Center, Leiden (Netherlands). ⁽³⁾Unidad de Biología Molecular, Universidad de Salamanca. ⁽⁴⁾Instituto de Estudios de Mastocitosis de Castilla-La Mancha, Hospital Virgen del Valle, Toledo. ⁽⁵⁾Banco Nacional de ADN, Universidad de Salamanca.

SALA 24

08:00-09:00 h **TROMBOSIS**
(CO-170 a CO-174)

Moderadores

Dra. M.ª Carmen Hernández

Complejo Hospitalario Universitario de Ourense

Dr. Ramón Lecumberri

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

CO-170 **EVALUACIÓN DE UNA COHORTE DE PACIENTES ONCOLÓGICOS DIAGNOSTICADOS DE TROMBOEMBOLISMO PULMONAR ¿DEBERÍAMOS APLICAR EL SCORE KHORANA?**

García Ramírez P⁽¹⁾, Gómez Arteta E⁽¹⁾, Zabalza A⁽²⁾, Alvarellos M⁽¹⁾, Montoya M.ªC⁽¹⁾, Millacoy P⁽¹⁾, Redondo AM⁽¹⁾, Paloma M.ªJ⁽¹⁾, Ezepeleta I⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona. ⁽²⁾Grupo de Oncohematología, Navarrabiomed-Fundación Miguel Servet, Pamplona.

CO-171 **CONSECUENCIAS CONFORMACIONALES Y CLÍNICAS DE LA MUTACIÓN PLEIOTRÓPICA p.MET283VAL EN SERPINC1. RELEVANCIA DE LOS NIVELES ALTOS DE ANTITROMBINA LATENTE EN PLASMA**

de la Morena-Barrio M.ªE⁽¹⁾, Sandoval E⁽²⁾, Toderici M⁽¹⁾, Navarro-Fernández J⁽¹⁾, Rodríguez-Alen A⁽²⁾, Revilla N⁽¹⁾, López-Gálvez R⁽¹⁾, Miñano A⁽¹⁾, Padilla J⁽¹⁾, Cuesta J⁽²⁾, Corral J⁽¹⁾, Vicente V⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca. Murcia. Grupo de investigación CB15/00055 del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Madrid. ⁽²⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Virgen de la Salud, Toledo.

CO-172 **HMG1B1 ESTÁ ELEVADA EN EL SÍNDROME CORONARIO AGUDO CON ELEVACIÓN ST Y PUEDE SER REGULADA POR LOS TRATAMIENTOS ANTITROMBÓTICOS**

Ferré M⁽¹⁾, Latorre Campos AM.^{a(2)}, Vallés Giner J⁽²⁾, Sánchez E⁽¹⁾, Fuset M.^{aP(3)}, Madrid I⁽³⁾, Santos M.^{aT(2)}, Moscardó A⁽²⁾.

(1)Departamento de Cardiología. (2)Instituto de Investigaciones Sanitarias La Fe. (3)Departamento Medicina Intensiva. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

CO-173 **IDENTIFICACIÓN DE UN PERFIL DE microRNA PARA PREDECIR EL RIESGO TROMBÓTICO DE LOS PACIENTES CON CÁNCER BILIOPANCREÁTICO**

Oto J⁽¹⁾, Larsen AC⁽²⁾, Plana E⁽³⁾, Hervás D⁽⁴⁾, Martos L⁽¹⁾, Ramón LA⁽¹⁾, Solmoirago M.^{aJ(1)}, Fernández-Pardo Á⁽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 ar, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. (2)Department of Gastrointestinal Surgery and Center of Clinical Cancer Research, Aalborg University Hospital (Denmark). (3)Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascul ar, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe. Servicio de Angiología y Cirugía Vascul ar, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. (4)Unidad de Bioestadística. Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. (5)Department of Clinical Biochemistry, Aalborg University Hospital, Department of Clinical Medicine, Aalborg University (Denmark). (6)Department of Gastrointestinal Surgery and Center of Clinical Cancer Research, Aalborg University Hospital (Denmark).

CO-174 **LA PRESENCIA DE AGREGADOS LEUCOPLAQUETARES COMO POSIBLES BIOMARCADORES DE RIESGO TROMBÓTICO EN NIÑOS CON ESFEROCITOSIS HEREDITARIA Y ESPLENECTOMÍA**

García Blanes C⁽¹⁾, Moscardó Martínez A⁽²⁾, Izquierdo Sebastián S⁽¹⁾, Latorre Campos A⁽²⁾, Argilés Aparicio⁽¹⁾, Santos Díaz M.^{aT(2)}, Vallés Giner J⁽²⁾, Dasí Carpio M.^{aÁ(1)}.

(1)Unidad de Hematología Pediátrica. (2)Instituto de Investigación Sanitaria La Fe. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

09:00-11:00 h **Sala Santiago**

**JOINT SYMPOSIUM OF THE SPANISH SOCIETY
OF HEMATOLOGY AND HEMOTHERAPY (SEHH)
AND THE EUROPEAN HEMATOLOGY ASSOCIATION (EHA)**

**UNSOLVED QUESTIONS TO BE ADDRESSED BY EUROPEAN
CLINICAL TRIALS**

Chairs

Dr. José M.^a Moraleda

President of the Spanish Society of Hematology and Hemotherapy

Dr. Tony Green

President of the European Hematology Association

Dr. Jorge Sierra

*President elect of the Spanish Society of Hematology
and Hemotherapy*

Acute myeloid leukemia

Prof. Hartmut Döhner

*Universitätsklinikum Ulm. Hämatologie/Onkologie.
Ulm (Deutschland)*

Myelodysplastic syndromes

Dra. María Díez-Campelo

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca

Mantle cell lymphoma

Dr. Christian Gisselbrecht

Hôpital Saint Louis. Diderot University. Paris (France)

Hodgkin's lymphoma

Dra. Anna Sureda

Institut Català d'Oncologia. Hospital Duran i Reynals. Barcelona

**HARMONY: an European "Big Data" project
in hematological malignancies**

Dr. Jesús M.^a Hernández Rivas

*Centro de Investigación del Cáncer.
Universidad de Salamanca (CSIC)*

09:00-11:00 h **Sala Compostela**

COAGULOPATÍAS HEMORRÁGICAS: AVANCES EN EL TRATAMIENTO Y APLICACIÓN DE NUEVAS HERRAMIENTAS EN EL SEGUIMIENTO

Coordinadores

Dr. Ramiro Núñez

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Dr. Rafael Parra

Banc de Sang i Teixits.

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Papel de los factores de vida media prolongada y nuevas moléculas en el tratamiento de la hemofilia

Dra. M.ª Teresa Álvarez Román

Hospital Universitario La Paz. Madrid

Profilaxis personalizada, influencia de los estudios farmacocinéticos

Dra. M.ª Eva Mingot

Hospital Regional Universitario de Málaga

Avances en el tratamiento y aplicación de nuevas herramientas en el seguimiento: ecografía

Dr. Felipe Querol

Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia

Profilaxis en pacientes con inhibidor

Dr. Ramiro Núñez

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Con la colaboración de



09:00-11:00 h **Sala Obradoiro**

TRATAMIENTO ANTITROMBÓTICO

Coordinadores

Dr. José Mateo

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Dr. José Ramón González-Porras

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca

Avances en el tratamiento de la trombosis en pacientes con cáncer

Dra. Remedios Otero

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Eficacia y seguridad de los anticoagulantes orales, inhibidores directos en la práctica clínica real

Dr. José Mateo

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Los anticoagulantes directos en el laboratorio de hemostasia

Dra. Noèlia Vilalta

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

**Impacto en la práctica clínica de los agentes reversores de los anticoagulantes orales
¿En qué situaciones los vamos a emplear?**

Dra. Vanessa Roldán

Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

11:00-12:00 h **PAUSA-CAFÉ**

11:00-11:45 h **PÓSTERES COMENTADOS. SESIÓN 2**

11:45-12:00 h **DISCUSIÓN DE PÓSTERES HUBS. SESIÓN 2**

Moderadores

Dr. José Rifón

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

Dr. Ramiro José Núñez

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

PC-157 **ESTUDIO DE LA DINÁMICA DE ADQUISICIÓN DE MUTACIONES PREVIA AL DESARROLLO DE LEUCEMIA EN CÉLULAS DEL DONANTE MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA. UN MODELO DE LEUCEMOGÉNESIS**

Suárez González J⁽¹⁾, Martínez Laperche C⁽¹⁾, Martínez N⁽²⁾, Rodríguez-Macías G, Kwon M⁽¹⁾, Balsalobre P⁽¹⁾, Serrano D⁽¹⁾, Piris MA⁽²⁾, Gayoso J⁽¹⁾, Díez Martín JL⁽¹⁾, Buño J⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Biosanitaria Gregorio Marañón, Madrid.

⁽²⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

PC-260 **ANÁLISIS DE LAS MUTACIONES DE JAK2 MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA EN NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS**

Benito R⁽¹⁾, Robledo C⁽¹⁾, Forero M⁽²⁾, Hernández-Sánchez M⁽¹⁾, Janusz K⁽¹⁾, Martín AA⁽³⁾, Abáigar M⁽¹⁾, del Rey M⁽¹⁾, Hernández-Sánchez JM⁽¹⁾, Ramos F⁽⁴⁾, Sánchez del Real J⁽⁵⁾, Hernández JM⁽⁶⁾.

⁽¹⁾Unidad de Diagnóstico Molecular y Celular del Cáncer, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca. ⁽²⁾Escuela de Ciencias Biológicas (GEBIMOL), Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC), Tunja (Colombia). ⁽³⁾Servicio de Hematología, IBSAL, Hospital Universitario de Salamanca. ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de León. ⁽⁵⁾Instituto de Biomedicina (BIOMED), Universidad de León. ⁽⁶⁾Unidad de Diagnóstico Molecular y Celular del Cáncer, IBSAL, IBMCC-Centro de Investigación del Cáncer, Servicio de Hematología, IBSAL, Hospital Universitario de Salamanca.

PC-385 **ESTUDIO RETROSPECTIVO DE LA PRÁCTICA CLÍNICA HABITUAL DE LA HEMOFILIA A Y B EN DOS CENTROS DE ESPAÑA**

Álvarez Román M.ªT⁽¹⁾, Parra López R⁽²⁾, Jiménez Yuste V⁽¹⁾, Altisent Roca C⁽²⁾, Myrén KJ⁽³⁾, Osterling Koskinen L⁽³⁾, Moreno González M.ªL⁽⁴⁾, Lethagen S⁽³⁾.

⁽¹⁾Unidad de Trombosis y Hemostasia, Hospital Universitario La Paz, Madrid.

⁽²⁾Unidad de Hemofilia, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

⁽³⁾Sobi, Estocolmo (Suecia). ⁽⁴⁾Sobi, Madrid.

Sábado, **22 de octubre**

12:00-13:00 h **Sala Santiago**

**XV LECCIÓN CONMEMORATIVA
RICARDO CASTILLO-ANTONIO LÓPEZ BORRASCA**

Coordinadores

Dr. Vicente Vicente

Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

Dra. Vanessa Roldán

Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

**Contemplando la trombosis bajo la óptica
de la fibrinólisis y proteólisis**

Dr. José Antonio Páramo

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

13:00-14:30 h **Sala Compostela**

SESIÓN PLENARIA

Presentación de las 6 mejores comunicaciones presentadas al LVIII Congreso Nacional de la SEHH y XXXII Congreso Nacional de la SETH

Coordinadores

Dr. José María Moraleda

Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia

Dr. Vicente Vicente García

Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

Dr. Eulogio Conde

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla Santander

Dra. Vanessa Roldán

Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

SP-01

NEXT GENERATION SEQUENCING EN SÍNDROMES HEREDITARIOS CON INSUFICIENCIA DE MÉDULA ÓSEA

Gálvez E⁽¹⁾, Sebastián E⁽¹⁾, Prudencio M⁽¹⁾, Madero L⁽¹⁾, Catalá A⁽²⁾, Beléndez C⁽²⁾, Díaz de Heredia C⁽²⁾, Galera A⁽²⁾, Plaza D⁽²⁾, Dasí M.^aÁ⁽²⁾, Vallespín E⁽³⁾, Lapunzina P⁽³⁾, Perona R⁽³⁾, Surrallés J⁽³⁾, Bueren J⁽³⁾, Sevilla J^(1,2).

⁽¹⁾Hospital Universitario Infantil Niño Jesús, Madrid.

⁽²⁾Grupo de Fallos Medulares SEHOP. ⁽³⁾CIBERER.

SP-02

METAANÁLISIS DE LAS ANOMALÍAS CITOGENÉTICAS CRÍPTICAS EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA DE NOVO CON CARIOTIPO NORMAL

Ibáñez M⁽¹⁾, Martínez-Rubio M.^aD⁽²⁾, Such E⁽¹⁾, Onecha E⁽³⁾, Gómez-Seguí I⁽¹⁾, Sellés J⁽²⁾, Company D⁽¹⁾, Barragán E⁽⁴⁾, Ayala R⁽³⁾, Llop M⁽⁴⁾, López-Pavía M⁽⁵⁾, Neef A⁽¹⁾, Martínez-López J⁽³⁾, Raspado I⁽³⁾, de Matteo B⁽¹⁾, Esteban J⁽¹⁾, Carretero C⁽¹⁾, Martínez F⁽¹⁾, Hernani R⁽¹⁾, Andreu R⁽¹⁾, Senent L⁽¹⁾, Montesinos P⁽¹⁾, Sanz M⁽¹⁾, Cervera J⁽⁶⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

⁽²⁾Servicio de Arrays. Unidad de Genómica. Instituto de Investigación La Fe, Valencia. ⁽³⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

⁽⁴⁾Departamento de Patología Médica, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁵⁾Servicio de Hematología. Hospital General de Valencia.

⁽⁶⁾Unidad de Genética, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

- SP-03 **PAPEL DE MIR-146A EN EL DESARROLLO DE ATEROSCLEROSIS EN UN MODELO MURINO**
Arroyo AB⁽¹⁾, del Monte A⁽²⁾, García Barberá N⁽¹⁾, Caleprico MS⁽²⁾, Andrés Manzano M.^aJ⁽²⁾, Roldán V⁽¹⁾, Salloum Asfar S⁽¹⁾, Teruel Montoya R⁽¹⁾, Vicente V⁽¹⁾, González Conejero R⁽¹⁾, Andrés V⁽²⁾, Martínez C⁽¹⁾.
⁽¹⁾Centro Regional de Hemodonación, Hospital Universitario Morales Meseguer. Universidad de Murcia-IMIB, Murcia. ⁽²⁾Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC), Madrid.
- SP-04 **UTILIDAD DE LOS NIVELES DE NT-PROBNP Y DE LA ESCALA FRESCO EN LA PREDICCIÓN DE LA MIOCARDIOTOXICIDAD INDUCIDA POR ANTRACICLINAS EN EL LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS GRANDES B TRATADO CON R-CHOP**
Ferraro M⁽¹⁾, Gimeno E⁽¹⁾, Gómez M⁽²⁾, Díaz J⁽¹⁾, García-Pallarols F⁽¹⁾, Sánchez-González B⁽¹⁾, Martínez L⁽¹⁾, Torres E⁽¹⁾, Blee M⁽²⁾, Molina L⁽²⁾, Abella A⁽¹⁾, Comín J⁽²⁾, Salar A⁽¹⁾.
⁽¹⁾Departamento de Hematología Clínica, Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Barcelona. Grupo de Investigación Aplicada en Malalties Hematològiques, Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM), Barcelona. ⁽²⁾Departamento de Cardiología, Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Barcelona.
- SP-05 **IDENTIFICACIÓN DE 211 SUJETOS CON DEFICIENCIA DE FXI PORTADORES DE 10 MUTACIONES Y SEGUIMIENTO DURANTE 20 AÑOS: IMPLICACIONES EPIDEMIOLÓGICAS, DIAGNÓSTICAS Y CLÍNICAS**
Esteban J⁽¹⁾, de la Morena-Barrio M.^aE⁽²⁾, Salloum-Asfar S⁽²⁾, Padilla J⁽²⁾, Miñano A⁽²⁾, Campillo I⁽²⁾, Martínez-García M.^aÁ⁽²⁾, Beltrán V⁽¹⁾, Soria JM⁽³⁾, Ferrer F⁽²⁾, Vidal F⁽⁴⁾, Martín L⁽³⁾, Vicente V⁽²⁾, Corral J⁽²⁾.
⁽¹⁾Hospital Virgen del Castillo, Yecla (Murcia). ⁽²⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca. Grupo de Investigación CB15/00055 del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Madrid. ⁽³⁾Unitat de Genòmica de Malalties Complexes, IIB-Sant Pau, Barcelona. ⁽⁴⁾Coagulopaties Congènites, Banc de Sang i Teixits, Unitat de Diagnòstic i Teràpia Molecular, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Universitat Autònoma de Barcelona.

SP-06

DESARROLLO DE UN MODELO PREDICTIVO DE RIESGO DE INFECCIONES GRAVES EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE NO CANDIDATOS A TRASPLANTE AUTÓLOGO: DATOS DEL ESTUDIO FIRST

Lahuerta JJ⁽¹⁾, Dumontet C⁽²⁾, Hulin C⁽³⁾, Dimopoulos MA⁽⁴⁾, Belch A⁽⁵⁾, Dispenzieri A⁽⁶⁾, Ludwig H⁽⁷⁾, Rodon P⁽⁸⁾, Van Doogenbroeck J⁽⁹⁾, Qiu L⁽¹⁰⁾, Cavo M⁽¹¹⁾, Van de Velde A⁽¹²⁾, Allangba O⁽¹³⁾, Hoon Lee J⁽¹⁴⁾, Boyle E⁽¹⁵⁾, Civet A⁽¹⁶⁾, Costa B⁽¹⁷⁾, Tinel A⁽¹⁷⁾, Gaston-Mathé Y⁽¹⁶⁾, Facon T⁽¹⁵⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽²⁾Hospices Civils de Lyon (France). ⁽³⁾CHU, Bordeaux (France). ⁽⁴⁾National and Kapodistrian University of Athens (Greece). ⁽⁵⁾Cross Cancer Institute, Edmonton, AB (Canadá).

⁽⁶⁾Mayo Clinic Cancer Center, Rochester, MN (USA). ⁽⁷⁾Wilhelminen Hospital, Wilhelminen Cancer Research Institute, Vienna (Austria). ⁽⁸⁾Centre Hospitalier, Périgueux (France). ⁽⁹⁾AZ Sint-Jan AV, Brugge (Belgium). ⁽¹⁰⁾Blood Disease Hospital, Chinese Academy of Medical Science and Peking Union Medical College, Tianjin (China). ⁽¹¹⁾Seràgnoli Institute of Hematology, Bologna University School of Medicine, Bologna (Italy). ⁽¹²⁾Universitair Ziekenhuis Antwerpen, Edegem (Belgium). ⁽¹³⁾Centre Hospitalier Yves Le Foll (France).

⁽¹⁴⁾Gachon University Gil Hospital, Incheon (Korea).

⁽¹⁵⁾CHRU, Lille (France). ⁽¹⁶⁾YGM Consult, Quinten, Paris (France).

⁽¹⁷⁾Celgene International Sàrl, Boudry (Switzerland).

22:00 h ACTO CIENTÍFICO DE CLAUSURA

Cena de clausura

Hotel Oca Puerta del Camino,
Santiago de Compostela

LVIII Congreso Nacional de la SEHH
XXXII Congreso Nacional de la SETH

2016

20 - 22 de octubre
Santiago de Compostela

Pósteres **comentados**

Jueves, 20 de octubre

SESIÓN	MODERADOR	PÓSTERES ASIGNADOS
Gammapatías monoclonales (I)	Dra. M. ^a Jesús Peñarrubia	PC-001 a PC-020
Trasplante de progenitores hematopoyéticos (I)	Dra. Arancha Bermúdez	PC-051 a PC-080
Leucemias agudas (I)	Dr. Rafael Duarte	PC-124 a PC-143
Síndromes mieloproliferativos crónicos	Dr. Carles Besses	PC-160 a PC-186
Síndromes linfoproliferativos crónicos (I)	Dr. Francisco Javier de la Serna	PC-187 a PC-205B
Linfomas (I)	Dra. M. ^a Teresa Bernal	PC-221 a PC-246
Biología hematológica...	Dra. Ana Battle	PC-259 a PC-286
Eritropatología	Dra. Ana Villegas	PC-304 a PC-328
Banco de sangre y práctica transfusional	Dr. Juan José Mateos	PC-329 a PC-352
Diátesis hemorrágica (I)	Dr. Ramiro José Núñez	PC-385 a PC-402
Trombosis	Dra. Carmen Roncal	PC-414 a PC-426
Plaquetas/Biología vascular	Dr. Antonio Moscardó	PC-427 a PC-441

Sábado, 22 de octubre

SESIÓN	MODERADOR	PÓSTERES ASIGNADOS
Gammapatías monoclonales (II)	Dr. Raúl Córdoba	PC-021 a PC-037
Trastornos hematológicos... Insuficiencias. Terapia celular	Dr. Luis Palomera	PC-038 a PC-050; PC-102 a PC-104
Trasplante de progenitores hematopoyéticos (II)	Dr. David Valcárcel	PC-081 a PC-101
Síndromes mielodisplásicos	Dr. José Ángel Hernández Rivas	PC-105 a PC-123
Leucemias agudas (II)	Dr. Pau Montesinos	PC-144 a PC-159
Síndromes linfoproliferativos crónicos (II)	Dr. Alejandro Martín	PC-206 a PC-220B
Linfomas (II)	Dr. Francisco Javier López Jiménez	PC-247 a PC-258
Laboratorio básico y automatización	Dr. Pedro Sánchez Godoy	PC-287 a PC-303
Miscelánea	Dra. Francisca de Oña Compan	PC-353 a PC-373
Gestión y organización	Dra. Pilar Delgado	PC-374 a PC-384
Diátesis hemorrágica (II)	Dra. M. ^a Eva Mingot	PC-403 a PC-413
Tratamientos antitrombóticos	Dr. Pere Domènech	PC-442 a PC-454
Conceptos básicos en hemostasia...	Dra. Silvia Navarro	PC-455 a PC-463

GAMMAPATÍAS MONOCLONALES (I)

(PC-001 a PC-020)

Moderadora

Dra. M.^a Jesús Peñarrubia

Hospital Clínico Universitario de Valladolid

PC-001 **CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS DE LOS PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE. DATOS PRELIMINARES DEL REGISTRO EPIDEMIOLÓGICO DEL GRUPO DE ESTUDIO DE MIELOMA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (GREMI-CV)**

Cejalvo M.⁹(¹), Ribas P(¹), Jarque I(²), López A(³), Pérez P(⁴), Avaria A(⁵), Castillo I(⁶), Guinot M(⁷), Beltrán S(⁸), Gascón A(⁹), Montava A(¹⁰), Teruel A(¹¹), Arnao M (¹²), Lorente P(¹³), Ruiz M.³A(¹⁴), Ibáñez F(¹⁵), Villarrubia B(¹⁶), Sánchez JL(¹⁷), Ferrer R(¹⁸), Fernández P(¹⁹), Blanes M(²⁰), Mauricio A(²¹), Conesa V(²²), de la Rubia J(¹).

⁽¹⁾Hospital Universitari Dr. Peset, Valencia. ⁽²⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽³⁾Hospital Arnau de Vilanova, Valencia. ⁽⁴⁾Hospital General Universitario de Valencia. ⁽⁵⁾Instituto Valenciano de Oncología, Valencia. ⁽⁶⁾Hospital de Sagunto, Valencia. ⁽⁷⁾Hospital Universitari de la Plana, Villa-real (Castellón). ⁽⁸⁾Hospital Provincial de Castellón. ⁽⁹⁾Hospital General Universitario de Castellón. ⁽¹⁰⁾Hospital Comarcal de Vinaròs, Castellón. ⁽¹¹⁾Hospital Clínic Universitari de Valencia. ⁽¹²⁾Hospital de La Ribera, Alzira (Valencia). ⁽¹³⁾Hospital de Manises, Valencia. ⁽¹⁴⁾Hospital Francesc de Borja, Gandía (Valencia). ⁽¹⁵⁾Hospital de Requena, Valencia. ⁽¹⁶⁾Hospital General Universitario de Alicante. ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario de Sant Joan, Alicante. ⁽¹⁸⁾Hospital de Dénia, Alicante. ⁽¹⁹⁾Hospital Universitario de Vinalopó, Elche (Alicante). ⁽²⁰⁾Hospital General Universitario de Elda, Alicante. ⁽²¹⁾Hospital Virgen de los Lirios, Alcoy (Alicante). ⁽²²⁾Hospital General Universitario de Elche, Alicante.

PC-002 **HISTORIA NATURAL DE LOS MIELOMAS IgM E IgD: DESCRIPCIÓN DE 28 CASOS DE UNA SOLA INSTITUCIÓN**

Guijarro F, Fernández de Larrea C, Isola I, Rosiñol L, Cibeira M.³T, Tovar N, Jiménez R, Bladé J.

Hospital Clínic, Barcelona.

PC-003 **DESARROLLO DE ENFERMEDAD EXTRAMEDULAR EN MIELOMA MÚLTIPLE EN LA ERA DE LOS NUEVOS FÁRMACOS**

Gómez Pérez C, Balerdi Malcorra A, Posada Alcón L, Martín Martitegui X, Landeta Callejo E, Vara Pampliega M, Díez Zubía H, Amutio Díez E, García Ruiz JC.

Hospital Universitario Cruces, Barakaldo (Vizcaya).

PC-004 **CARACTERIZACIÓN DEL MIELOMA MÚLTIPLE DE ISOTIPO IgD**

García de Veas Silva JL(¹), Rodríguez Ruiz T(¹), Menéndez Valladares P(²), Bermudo Guitarte C(²), Kestler K(²), Rojas Noboa JC(²), Duro Millán R(²), Ríos Tamayo R(¹).

⁽¹⁾Complejo Hospitalario Universitario de Granada.

⁽²⁾Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.

- PC-005 **RECLASIFICACIÓN DEL RIESGO EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE TRAS LA APLICACIÓN DEL NUEVO ISS REVISADO**
González-Arias E, Encinas C, Redondo S, Solán L, Gayoso J, Kwon M, Serrano D, Fernández-Escalada N, Osorio S, Bastos-Oreiro M, Díez-Martín JL.
Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.
- PC-006 **PLASMOCITOMA SOLITARIO. ESTUDIO UNICÉNTRICO RETROSPECTIVO**
Velázquez Kennedy K, Martínez-Geijo Román C, Blanchard M.³J, López Jiménez FJ.
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.
- PC-007 **ALGORITMO PARA LA IDENTIFICACIÓN DE MIELOMA EN PACIENTES QUE ACUDEN A URGENCIAS CON DOLORS ÓSEOS INTENSOS RECURRENTES**
García de Veas Silva JL⁽¹⁾, Rodríguez Ruiz T⁽¹⁾, López Vélez M.³S⁽¹⁾, Bermudo Guitarte C⁽²⁾, Kestler K⁽²⁾, Rojas Noboa JC⁽²⁾, Duro Millán R⁽²⁾, Ríos Tamayo R⁽¹⁾, García Lario JV⁽¹⁾, de Haro Muñoz T⁽¹⁾.
⁽¹⁾Complejo Hospitalario Universitario de Granada. ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.
- PC-008 **LAS GAMMAPATÍAS MONOCLONALES DE SIGNIFICADO INCIERTO NO NECESITAN SISTEMÁTICAMENTE CONSULTA ESPECIALIZADA DE HEMATOLOGÍA**
Martínez Lázaro B, Izuzquiza Fernández M, Alonso Madrigal C, Alkadi Fernández N, Callen Sevilla L, Mayor Pérez L, Dourdil Sahún M.³V, Azaceta Reinares G, Fuertes Palacio MA, Palomera Bernal L.
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.
- PC-009 **MIELOMA MÚLTIPLE (MM) Y APLASIA PURA DE SERIE ROJA (APCR): INTERESANTE RETO DIAGNÓSTICO Y TERAPÉUTICO**
Cerdá S, Ballina B, Martínez-Robles V, Rondón F, Rodríguez-García JA, Escalante F.
Complejo Asistencial Universitario de León.
- PC-010 **EVOLUCIÓN DE LA MORTALIDAD PRECOZ**
Ballina B, Martínez-Robles V, Cerdá S, De Las Heras N, Fuertes M, Ramos F, Rodríguez-García JA, Escalante F.
Complejo Asistencial Universitario de León.
- PC-011 **ANÁLISIS DEL COMPONENTE INMUNE EN MÉDULA ÓSEA AL DIAGNÓSTICO EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE**
García Torres E, Martínez Losada C, Álvarez Rivas MA, Serrano López J, Serrano López J, Gutiérrez Mariscal F, Flores Mesa D, Sánchez García J.
Servicio de Hematología. Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC). Hospital Universitario Reina Sofía. Universidad de Córdoba.

PC-012 **EL TEST DE CADENAS LIGERAS LIBRES EN SUERO (FLCS) PUEDE SER SUPERIOR A LA ELECTROFORESIS EN ORINA (EEFO) PARA DEFINIR LA RESPUESTA EN MMBJ**

López-Anglada L⁽¹⁾, Cueto-Felgueroso C⁽¹⁾, Mateos M.^{AV}⁽²⁾, Rosiñol L⁽³⁾, Oriol A⁽⁴⁾, Teruel AI⁽⁵⁾, López de la Guía A⁽⁶⁾, Bengoechea E⁽⁷⁾, Palomera L⁽⁸⁾, De Arriba F⁽⁹⁾, Hernández JM⁽¹⁰⁾, González Y⁽¹¹⁾, Granell M⁽¹²⁾, Peñalver FJ⁽¹³⁾, Besalduch J⁽¹⁴⁾, Martínez RB⁽¹⁵⁾, Hernández MT⁽¹⁶⁾, Gutiérrez NC⁽¹⁷⁾, Puerta P⁽²⁾, García-Sanz R⁽¹⁾, Blade J⁽²⁾, San Miguel J⁽³⁾, Lahuerta JJ⁽¹⁾, Martínez-López J⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽³⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽⁴⁾Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). ⁽⁵⁾Hospital Clínic Universitari de Valencia. ⁽⁶⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽⁷⁾Hospital Universitario Donostia, Gipuzkoa. ⁽⁸⁾Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza. ⁽⁹⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia. ⁽¹⁰⁾Hospital General de Segovia. ⁽¹¹⁾Institut d'Oncologia. ⁽¹²⁾Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona. ⁽¹³⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid. ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca. ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid. ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario de Canarias, La Laguna (Santa Cruz de Tenerife).

PC-013 **IMPORTANCIA PRONÓSTICA DE LAS CADENAS LIGERAS LIBRES EN SUERO EN EL MIELOMA MÚLTIPLE DE BENCE JONES**

García de Veas Silva JL⁽¹⁾, Bermudo Guitarte C⁽²⁾, Menéndez Valladares P⁽²⁾, Kestler K⁽²⁾, Rojas Noboa JC⁽²⁾, Rodríguez Ruiz T⁽¹⁾, Ríos Tamayo R⁽¹⁾, Duro Millán R⁽²⁾.

⁽¹⁾Complejo Hospitalario Universitario de Granada.
⁽²⁾Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

PC-014 **ESTUDIO DESCRIPTIVO DE LA INMUNOPARESIS EN EL MIELOMA MÚLTIPLE DE NUEVO DIAGNÓSTICO**

Pérez Persona E⁽¹⁾, Arguiñano Pérez JM⁽²⁾, Chávez Collazos P⁽¹⁾, Sirvent Auzmendi M⁽³⁾, Otero Rodríguez P⁽⁴⁾, Robado Juez N⁽³⁾, Campeny Najara A⁽⁵⁾, San Miguel Izquierdo J⁽⁴⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Araba, Vitoria. ⁽²⁾Complejo Hospitalario de Navarra. ⁽³⁾Hospital Universitario Donostia, Gipuzkoa. ⁽⁴⁾Clínica Universidad de Navarra, Pamplona. ⁽⁵⁾Hospital San Pedro, Logroño (La Rioja).

PC-015 **HEVYLITE™ IgA EN EL DIAGNÓSTICO Y SEGUIMIENTO DE COMPONENTES MONOCLONALES DE DIFÍCIL DIAGNÓSTICO**

Jiménez Jiménez J⁽¹⁾, Barbosa de Carvalho N⁽²⁾, Pais T⁽²⁾, Hernando de Larramendi C⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Severo Ochoa, Madrid. ⁽²⁾The Binding Site.

- PC-016 **MÉTODOS DE DETECCIÓN DE LA INMUNOPARESIA: HEVYLITE CHAIN® VS. NEFELOMETRÍA EN UNA COHORTE POBLACIONAL DE PACIENTES CON GAMMAPATÍA MONOCLONAL DE SIGNIFICADO INCIERTO**
García Mateo A⁽¹⁾, Navarro García de la Galana C⁽¹⁾, Contreras Sanfeliciano T⁽²⁾, Olivier Cornacchia C⁽¹⁾, Queizán Hernández JA⁽¹⁾, Caro Narros M.^aR⁽¹⁾, Fisac Herrero R⁽¹⁾, Mateos Manteca M.^aV⁽²⁾, Hernández Martín JM⁽¹⁾.
(1)Complejo Asistencial de Segovia. (2)Hospital Universitario de Salamanca.
- PC-017 **EVALUACIÓN PRECLÍNICA DEL PAN-INHIBIDOR DE PIM-KINASAS, PIM447, EN LA ENFERMEDAD ÓSEA ASOCIADA AL MIELOMA MÚLTIPLE**
Algarín Esperanza M⁽¹⁾, Paíno T⁽¹⁾, García-Gómez A⁽²⁾, San-Segundo L⁽¹⁾, Martín-Sánchez M⁽¹⁾, Hernández-García S⁽¹⁾, López-Iglesias AA⁽¹⁾, González-Méndez L⁽¹⁾, Ocio EM⁽¹⁾, Garayoa M⁽¹⁾.
(1)Centro de Investigación del Cáncer-Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Universidad de Salamanca-CSIC, Hospital Universitario de Salamanca. Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL). (2)Bellvitge Biomedical Research Institute (IDIBELL), L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona).
- PC-018 **ESTUDIO COMPARATIVO DE LA 18F-FDG-PET-TC Y RESONANCIA MAGNÉTICA EN EL DIAGNÓSTICO DEL SMOLDERING MIELOMA Y DEL PLASMOCITOMA ÓSEO**
Senín A⁽¹⁾, García-Pallarols F⁽¹⁾, Ben Lashen R⁽¹⁾, Mestre A⁽²⁾, Ares J⁽³⁾, Suárez-Piñera M⁽²⁾, Solano J⁽³⁾, Ferraro M⁽¹⁾, Gimeno E⁽¹⁾, Johansson E⁽¹⁾, Montesdeoca S⁽¹⁾, Martínez L⁽¹⁾, Angona A⁽¹⁾, Torres E⁽¹⁾, Abella E⁽¹⁾.
(1)Servicio de Hematología, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM). (2)Servicio de Medicina Nuclear. (3)Servicio de Radiología, Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Barcelona.
- PC-019 **UTILIDAD DEL PET-TC RESPECTO A LA RADIOGRAFÍA CONVENCIONAL EN EL DIAGNÓSTICO DE LOS PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE (MM)**
Carmona I, Somolinos N, Yeguas A, Escolano C, Álvarez MA, Oña F.
Hospital Universitario de Getafe, Madrid
- PC-020 **COMPARACIÓN DE PET 11C-METIONINA CON PET 18FDG PARA LA DETECCIÓN DE LESIONES DE MIELOMA MÚLTIPLE**
Figueroa R⁽¹⁾, Marcos M⁽¹⁾, Martínez N⁽¹⁾, Villar S⁽¹⁾, Rodríguez P⁽¹⁾, Prósper F⁽¹⁾, García-García B⁽²⁾, García-Velloso M.^aJ⁽²⁾, Richter JÁ⁽²⁾, San Miguel JF⁽¹⁾.
(1)Servicio de Hematología y Hemoterapia. (2)Servicio de Medicina Nuclear. Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (I) (PC-051 a PC-080)

Moderadora

Dra. Arancha Bermúdez

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

- PC-051 **SPECTRA OPTIA VERSUS COBE SPECTRA: EXPERIENCIA EN UN CENTRO**
Sánchez Fontarigo N, Condori Arenas MH, Benzo Callejo G, Amores Contreras M.^ªG, Berberana Fernández de Murias M, Requena Rodríguez M.^ªJ, Abalo Pérez L, Sánchez Godoy P.
Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés (Madrid).
- PC-052 **PREDICCIÓN DE RESULTADOS DE COLECTA DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN DONANTES SANOS TRAS ESTIMULACIÓN CON G-CSF. EXPERIENCIA DE NUESTRO CENTRO (2008-2016)**
Bailén Almorox R, Pérez Corral AM, Pradillo Fernández V, Pascual Izquierdo C, Bastos Oreiro M, Gayoso J, Kwon M, Muñoz C, Balsalobre P, Serrano D, Anguita Velasco J, Díez-Martín JL.
Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.
- PC-053 **CATÉTER DE INSERCIÓN PERIFÉRICA (PICC): EXPERIENCIA Y MANEJO EN PACIENTES QUE RECIBEN TRASPLANTE AUTÓLOGO EN UN ÚNICO CENTRO**
Martínez Roca A, Talarn Forcadell C, Cervera Calvo M, Escoda Teigell L, Do Nascimento J, Vallansot R, Esteban Figuerola A, Aguinaco Culebras R, Giménez Pérez T, Araguás Arasanz C, Sarrà Escarre J.
Institut Català d'Oncologia-Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona.
- PC-054 **VALOR PRONÓSTICO DE LA TOMOGRAFÍA POR EMISIÓN DE POSITRONES (PET) PRETRASPLANTE AUTÓLOGO (AUTOTPH) Y ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (ALOTPH) EN LINFOMA DE HODGKIN (LH)**
Ortiz-Maldonado V, Guijarro F, Rivas A, Dlouhy I, Gutiérrez G, Suárez-Lledó M, Fernández-Avilés F, Rovira M, Setoain X, Martínez C.
Hospital Clínic, Barcelona.
- PC-055 **VALOR PRONÓSTICO DE LA 18F-FDG PET-TC EN PACIENTES CON LINFOMA SOMETIDOS A TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS. RESULTADOS PRELIMINARES**
Díaz LG⁽¹⁾, López L⁽²⁾, Pérez B⁽¹⁾, Montes C⁽³⁾, Ruano R⁽¹⁾, Martín A⁽²⁾, Caballero D⁽²⁾, Tamayo P⁽⁴⁾.
⁽¹⁾Servicio de Medicina Nuclear, ⁽²⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL). ⁽³⁾Servicio de Protección Radiológica, IBSAL. ⁽⁴⁾Servicio de Medicina Nuclear, IBSAL, Hospital Universitario de Salamanca.

PC-056 **MOVILIZACIÓN DE RESCATE CON CITARABINA A DOSIS INTERMEDIAS EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE POBRES MOVILIZADORES**

Reinoso Segura M⁽¹⁾, Pedrote Amador B⁽¹⁾, Calderón-Cabrera C⁽¹⁾, Martín-Sánchez J⁽¹⁾, Pérez-Simón JA⁽²⁾, Carmona González M⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

⁽²⁾Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS). Universidad de Sevilla.

PC-057 **TRATAMIENTO ANTICIPADO CON PLERIXAFOR EN POBRES MOVILIZADORES. EXPERIENCIA DEL GRUPO GALLEGO DE HEMOPATÍAS**

Albo López C⁽¹⁾, Andon Saavedra C⁽²⁾, González Pérez MS⁽³⁾, Lavilla Rubira E⁽⁴⁾, Del Río Garma J⁽⁵⁾, Galego García A⁽²⁾, Vilariño López D⁽³⁾, Cobas Freire A⁽⁴⁾, Sastre Moral JL⁽⁵⁾, Ares Gómez C⁽¹⁾, Dios Loureiro AM⁽⁶⁾.

⁽¹⁾Complejo Hospitalario Universitario de Vigo. ⁽²⁾Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. ⁽³⁾Complejo Hospitalario Universitario de Santiago.

⁽⁴⁾Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo. ⁽⁵⁾Complejo Hospitalario Universitario de Ourense. ⁽⁶⁾Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra.

PC-058 **TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS DE SANGRE PERIFÉRICA: EXPERIENCIA EN CENTRO DE SEGUNDO NIVEL**

Vázquez-Pastor Jiménez I, Palma Vallellano JA, Zapata Bautista R, Ruiz Cobo M.ªA, Skiredj Y, Ramírez García S, Gil Espárraga E, Gómez Correcha K, Rodríguez Rodríguez JN.

Hospital Juan Ramón Jiménez, Huelva.

PC-059 **TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE EN HEMODIÁLISIS CON ACONDICIONAMIENTO MELFALÁN 140 mg/m². EXPERIENCIA DE UN CENTRO**

Moya Arnao M, Cabañas Perianes V, Sánchez Salinas A, Blanquer Blanquer M, Martínez Marín A, Fernández Poveda E, Ramón Mitat A, Berenguer Piqueras M, Moreno Belmonte M.ª], Monserrat Col J, García Hernández AM, Pérez López R, Salido Fiérez E, García Candel F, Melero Amor A, Gómez Espuch J, Labbadia F, Cerezo Machado JJ, Martínez García AB, Moraleda Jiménez JM.

Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB), Universidad de Murcia.

PC-060 **QUIMIOTERAPIA DE ACONDICIONAMIENTO CON BORTEZOMIB Y MELFALÁN 200 EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE SOMETIDOS A AUTO-TPH. EXPERIENCIA DE UN SOLO CENTRO**

De Miguel Llorente D, Morales Sanz D, Fernández Maqueda C, Golbano López N, Díaz Morfa M, Subira Pérez D, Vázquez Ramo A, Herrero Martín S, Pinedo Albiz B, Arbeteta Juanis J.

Hospital Universitario de Guadalajara.

- PC-061 **EFICACIA Y SEGURIDAD DEL TRASPLANTE AUTÓLOGO EN PACIENTES MAYORES DE 60 AÑOS CON LINFOMA NO HODGKIN. EXPERIENCIA EN UN SOLO CENTRO**
García Boyero R, Lancharro Anchel A, Clavel Piá J, Gascón Buj A, Mas Esteve M, Linares Latorre D, Blanquer Cots A, Cañigral Ortiz C, Donato Martín E, Almela Rambla S, Gimeno Broset M.^ªT, Serrano Picazo L, Fernández-Delgado Momparler M, Viciano Delibano E, Cañigral Ferrando G.
Hospital General Universitario de Castellón.
- PC-062 **EVALUACIÓN DEL IMPACTO DEL PERFIL HLA DEL DONANTE DE CÉLULAS PROGENITORAS HEMATOPOYÉTICAS (CPH) EN SOPORTE TRANSFUSIONAL**
Leal Pereira C⁽¹⁾, Juncal C⁽¹⁾, Mendes L⁽¹⁾, Palricas Costa A⁽¹⁾, Garção A⁽¹⁾, Rodrigues A⁽¹⁾, Alves D⁽²⁾, Lourenço F⁽²⁾, Moreno R⁽²⁾, Martins C⁽²⁾, Forjaz Lacerda J⁽²⁾, Alves Do Carmo J⁽²⁾.
⁽¹⁾Serviço de Imuno-Hemoterapia, ⁽²⁾Unidade de Transplante de Médula Óssea, Serviço de Hematologia, Centro Hospitalar Lisboa Norte/Hospital de Santa Maria, Lisboa (Portugal).
- PC-063 **BÚSQUEDA DE DONANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS NO EMPARENTADO EN PACIENTES CON HEMOPATÍAS SIN DONANTE FAMILIAR COMPATIBLE. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
Segado Poveda A, Blanco Bandera S, Goterris Vicedo R, Pérez Martínez A, Hernández Boluda JC, Solano Vercet C, Arbona Castaño C.
Hospital Clínic Universitari de Valencia.
- PC-064 **TRASPLANTE ALOGÉNICO CON ACONDICIONAMIENTO DE INTENSIDAD REDUCIDA EN NEOPLASIAS LINFÓIDES MADURAS CON ENFERMEDAD ACTIVA: IMPORTANCIA DE LA RESPUESTA AL TRASPLANTE Y PAPEL DEL EFECTO INJERTO CONTRA LINFOMA**
Cabrero M, Pérez-López E, Martín A, López-Corral L, Alonso S, Martín AÁ, Vázquez L, López-Godino O, Arratibel N, Baile M, Gutiérrez N, González M, García-Sanz R, Caballero D.
Hospital Universitario de Salamanca.
- PC-065 **ANÁLISIS RETROSPECTIVO DEL TRASPLANTE ALOGÉNICO EN LINFOMAS NO HODGKIN EN UN HOSPITAL UNIVERSITARIO**
Novelli S⁽¹⁾, Caballero AC⁽¹⁾, Picleanu A⁽²⁾, Esquirol A⁽¹⁾, García I⁽¹⁾, Monter A⁽¹⁾, Martino R⁽¹⁾, Sierra J⁽¹⁾, Briones J⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽²⁾Hospital Filantropia, Craiova (Rumanía).
- PC-066 **ANÁLISIS DE CALIDAD DE VIDA EN LARGOS SUPERVIVIENTES DE TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS**

López Pereira B, García Ávila S, Celis M, Bermúdez A, Yáñez L, Jiménez-Paiz M, Lobeira R, Insunza A, Sánchez-Escamilla M, Colorado M, López-Duarte M, Richard C, Conde E.

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

PC-067 **CONVERSIÓN DE TACROLIMUS ENDOVENOSO A ORAL EN EL ALOTRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO**

Robado N, Bizjak A, Urretavizcaya M, Zubicaray J, López I, Pérez E, Caminos N, Argoitia N, Uresandi N, Araiz M, Vallejo C.

Hospital Universitario Donostia, Gipuzkoa.

PC-068 **ESTUDIO DE EVOLUCIÓN QUIMÉRICA POST-ALOTPH EN 109 PACIENTES CON SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS: VALOR PRONÓSTICO Y ANÁLISIS DE FACTORES DE RIESGO PARA LA SUPERVIVENCIA**

Feliu J⁽¹⁾, De Lavallade H⁽²⁾, Grimaldi, F⁽³⁾, Best S⁽²⁾, Folarin N⁽²⁾, Hunt A⁽²⁾, Devereux S⁽²⁾, Marcus R⁽²⁾, Clay J⁽⁴⁾, Ortí G⁽⁵⁾, Potter V⁽²⁾, Raj K⁽²⁾, McLornan, D⁽²⁾, García-Muñoz R⁽¹⁾, Mufti GJ⁽²⁾, Pagliuca A⁽²⁾.

⁽¹⁾Hospital San Pedro, Logroño (La Rioja). ⁽²⁾King's College Hospital, London (United Kingdom). ⁽³⁾Università degli Studi di Napoli Federico II, Italia.

⁽⁴⁾St James' University Hospital, Leeds (United Kingdom).

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

PC-069 **TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS DE HERMANO HLA IDÉNTICO EN LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**

Martínez Marín A, Blanquer Blanquer M, Cabañas Perianes V, Sánchez Salinas A, Monserrat Coll JL, Iniesta Martínez F, de Borja García Pérez F, Moya Arnao M, Fernández Poveda E, Pérez López R, Cerezo Manchado JJ, Ramón Mitat A, Melero Amor A, García Candel F, Salido Fiérez E, Berenguer Piqueras M, Moreno Belmonte M.³J, Martínez García AB, García Hernández A, Rosique Cortina P, Gómez Espuch J, Rubio Tejero AI, Azurmendi Funes M.³L, Labbadia F, Moraleda Jiménez JM.

Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB), Universidad de Murcia.

PC-070 **RELACIÓN ENTRE LA RECUPERACIÓN PLAQUETARIA Y LA SUPERVIVENCIA TRAS TRASPLANTE ALOGÉNICO (ALO-TPH) DE PROGENITORES DE SANGRE PERIFÉRICA (PHSP) EN PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA (LA)**

Ferra Coll C⁽¹⁾, Jiménez Lorenzo M.³J⁽¹⁾, Morgades de la Fe M⁽¹⁾, Alonso Nogues E⁽²⁾, Xicoy Cirici B⁽¹⁾, Batlle Massana M⁽¹⁾, Vives Polo S⁽¹⁾, Sancho Cia JM⁽¹⁾, Moreno Velázquez M⁽¹⁾, Junca Piera J⁽¹⁾, Grifols Ronda JR⁽²⁾, Feliu Frasnado E⁽¹⁾, Ribera Santasusana JM⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología Clínica, Institut Català d'Oncologia, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). ⁽²⁾Banc de Sang i Teixits. Badalona (Barcelona).

- PC-071 **COMPLICACIONES HEPÁTICAS EN LA FASE PRECOZ DEL TRASPLANTE ALOGÉNICO, ¿SE PUEDEN PREDECIR MEDIANTE LA APLICACIÓN DE UN NUEVO SCORE HEPÁTICO?**
Sánchez Escamilla M, Yañez San Segundo L, Bermúdez Rodríguez A, Casado Díez A, García Ávila S, Celis Álvarez M, Insunza Garminde A, Conde García E.
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.
- PC-072 **EFFECTIVIDAD DEL SCREENING DEL ANTÍGENO DE GALACTOMANANO EN PACIENTES DE ALTO Y BAJO RIESGO DE INFECCIÓN FÚNGICA EN EL POST ALO-TPH**
Ruiz Gómez FA, García Gutiérrez V, Herrera Puente P, Pinto Solano GA, Page Herráez I, Sanz Rupérez A, López Jiménez J.
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.
- PC-073 **INCIDENCIA Y CARACTERÍSTICAS DE LA INFECCIÓN FÚNGICA INVASORA EN TRASPLANTE ALOGÉNICO DEL ÁREA SANITARIA DE A CORUÑA: ESTUDIO RETROSPECTIVO DESDE 2005 A 2014**
Vázquez Vázquez M.³G, Lorenzo Pérez M, Salido Toimil F, Varela Gómez M.³R.
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.
- PC-074 **INCIDENCIA Y CARACTERÍSTICAS DE LAS INFECCIONES POR CITOMEGALOVIRUS EN EL TRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO: COMPARATIVA DE TRES GRUPOS DE RIESGO**
Casado Díez A, Bermúdez Rodríguez A, Yañez San Segundo L, Sánchez Escamilla M, García Ávila S, Celis Álvarez M, Núñez Céspedes J, Richard Espiga C, Conde García E.
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.
- PC-075 **ESTUDIO FASE II, MULTICÉNTRICO, PROSPECTIVO DE TRATAMIENTO ANTICIPADO DE LA INFECCIÓN POR CITOMEGALOVIRUS GUIADO POR LA MONITORIZACIÓN VIROLÓGICA Y LA CUANTIFICACIÓN DE LINFOCITOS T ESPECÍFICOS EN EL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS**
Navarro D⁽¹⁾, Amat Martínez P⁽²⁾, De La Camara R⁽³⁾, López J⁽⁴⁾, Vázquez L⁽⁵⁾, Serrano D⁽⁶⁾, Nieto J⁽⁷⁾, Rovira M⁽⁸⁾, Piñana JL⁽⁹⁾, Giménez E⁽¹⁰⁾, Solano Vercet C⁽¹¹⁾.
(1)Servicio de Microbiología, Hospital Clínic Universitari de Valencia, Departament de Microbiologia, Universitat de València. Servicio de Hematología. (2)Hospital Clínic Universitari de Valencia. (3)Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. (4)Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. (5)Hospital Universitario Salamanca. (6)Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. (7)Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia. (8)Hospital Clínic, Barcelona. (9)Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. (10)Servicio de Microbiología, Hospital Clínic Universitari de Valencia. (11)Hospital Clínic Universitari de Valencia, Departament de Medicina, Universitat de València.

- PC-076 **IMPACTO PRONÓSTICO DE LA SEROLOGÍA DE CMV EN DONANTE Y RECEPTOR EN PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA DESPUÉS DE UN TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
Maluquer C, Batlle M, Morgades M, Abril L, Linares M, Triguero A, Sarrate E, Vives S, Moreno M, Ferrà C, Motlló C, Sancho JM, Xicoy B, Albert O, Jiménez M.³, Juncà J, Millà F, Feliu E, Ribera JM.
Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona).
- PC-077 **REACTIVACIÓN DE CITOMEGALOVIRUS (CMV): ESTUDIO RETROSPECTIVO Y COMPARATIVO EN EL TRASPLANTE ALOGÉNICO HAPLOIDÉNTICO VS. DONANTE NO-HAPLOIDÉNTICO**
Arratibel N⁽¹⁾, Pérez-López E⁽¹⁾, Cabrero M⁽¹⁾, López-Godino O⁽¹⁾, Rojas M⁽¹⁾, Franco S⁽²⁾, Martín AÁ⁽¹⁾, López-Corral L⁽¹⁾, Alonso S⁽¹⁾, Veiga Á⁽¹⁾, Baile M⁽¹⁾, González de la Calle V⁽¹⁾, López-Cadenas F⁽¹⁾, García L⁽¹⁾, Ferré Ó⁽¹⁾, Caballero D⁽¹⁾, Vázquez L⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca.
⁽²⁾Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.
- PC-078 **MONITORIZACIÓN DE LA EXCRECIÓN DE VIRUS BK Y JC POR PCR CUANTITATIVA COMO FORMA DE ANTICIPARSE A LA CISTITIS HEMORRÁGICA**
Zanabili Al-Sibai J, Palomo Moraleda M.³P, González Huerta AJ, González Muñiz S, Melón S, González Rodríguez AP.
Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.
- PC-079 **INCIDENCIA Y FACTORES DE RIESGO EN EL DESARROLLO DE CISTITIS HEMORRÁGICA EN LOS TRASPLANTES HAPLOIDÉNTICOS REALIZADOS EN LAS ISLAS CANARIAS**
Viedma J, Perera M, Jiménez S, López J, Suárez A, Rodríguez C, Molero T.
Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.
- PC-080 **EXCRECIÓN DE VIRUS BK Y JC EN EL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS: COMPARACIÓN ENTRE LA POBLACIÓN PEDIÁTRICA Y LA ADULTA**
Zanabili Al-Sibai J, Palomo Moraleda M.³P, González Huerta AJ, González Muñiz S, Melón S, González Rodríguez AP.
Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

LEUCEMIAS AGUDAS (I) (PC-124 a PC-143)

Moderador

Dr. Rafael Duarte

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

PC-124 **VALOR PRONÓSTICO DE LA PRESENCIA DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS CON FENOTIPO DE STEM CELL Y/O LEUKEMIC STEM CELL EN LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA**

Pérez López O, Caballero Velázquez T, González Campos J, Hernández Díaz P, Álvarez Laderas I, Márquez Matito AM, Domingo Rodríguez E, Medrano M.^ªT, Prats Martín C, Vargas de los Monteros M.^ªT, Bernal Ruiz R, Morales R, Pérez Simón JA.

Hospitales Universitarios Virgen del Rocío-Virgen Macarena, Instituto de Biomedicina de Sevilla.

PC-125 **FALTA DE SIGNIFICADO PRONÓSTICO DE LA EXPRESIÓN DE CD20 EN ADULTOS CON LAL DE PRECURSORES B SIN CROMOSOMA FILADELFIA TRATADOS SEGÚN LA ENFERMEDAD RESIDUAL**

Ribera JM⁽¹⁾, Morgades M⁽¹⁾, Ciudad J⁽²⁾, Montesinos P⁽³⁾, Tormo M⁽⁴⁾, González-Campos J⁽⁵⁾, Martino R⁽⁶⁾, Vives S⁽¹⁾, Gil C⁽⁷⁾, Mercadal S⁽⁸⁾, Bernal T⁽⁹⁾, Escoda L⁽¹⁰⁾, García-Boyero R⁽¹¹⁾, Guàrdia R⁽¹²⁾, Barba P⁽¹³⁾, Amigo M.^ªL⁽¹⁴⁾, Bermúdez A⁽¹⁵⁾, Cladera A⁽¹⁶⁾, Moreno M.^ªJ⁽¹⁷⁾, Martínez P⁽¹⁸⁾, Hernández-Rivas JM⁽¹⁹⁾, Font P⁽²⁰⁾, Bergua J⁽²¹⁾, Feliu E⁽¹⁾, Orfao A⁽²⁾.

⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona), Josep Carreras Leukemia Research Institute. Universitat Autònoma de Barcelona. ⁽²⁾Centro de Investigación del Cáncer (CIC, IBMCC

USAL-CSIC), Servicio General de Citometría, Universidad de Salamanca.

⁽³⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁴⁾Hospital Clínic

Universitari de Valencia. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

⁽⁶⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Josep Carreras Leukemia Research

Institute, Barcelona. ⁽⁷⁾Hospital General Universitario de Alicante.

⁽⁸⁾ICO-Hospital Duran i Reynals, L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona).

⁽⁹⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁽¹⁰⁾ICO-Hospital

Universitari Joan XXIII, Tarragona. ⁽¹¹⁾Hospital General Universitario de

Castellón. ⁽¹²⁾ICO-Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona.

⁽¹³⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽¹⁴⁾Hospital General

Universitario Morales Meseguer, Murcia. ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario Marqués

de Valdecilla, Santander. ⁽¹⁶⁾Hospital Son Llàtzer, Palma de Mallorca.

⁽¹⁷⁾Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga. ⁽¹⁸⁾Hospital

Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽¹⁹⁾Hospital Universitario de Salamanca.

⁽²⁰⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

⁽²¹⁾Hospital San Pedro de Alcántara. Cáceres.

PC-126 **DISTRIBUCIÓN Y VALOR PRONÓSTICO DE LAS MUTACIONES RECURRENTE EN LMA DETERMINADAS MEDIANTE NEXT GENERATION SEQUENCING**

Alonso Prieto Carmen M⁽¹⁾, Llop García M⁽¹⁾, Sargas Simarro C⁽¹⁾, Cervera Zamora JV⁽²⁾, Such Taboada E⁽²⁾, Ibáñez Company M⁽²⁾, Pedrola Vidal L⁽²⁾, Ayala Díaz R⁽³⁾, Montesinos Fernández P⁽²⁾, Martínez Cuadrón D⁽²⁾, Rodríguez Veiga R⁽²⁾, Boluda Pascual

B⁽²⁾, Sanz Caballer J⁽²⁾, Regadera González A⁽²⁾, Mora Castera E⁽²⁾, Senent Peris L⁽²⁾, Sempere Talens A⁽²⁾, Sanz Alonso MA⁽²⁾, Barragán González E⁽²⁾.

⁽¹⁾Hospital Arnau de Vilanova, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. ⁽²⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

⁽³⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

PC-127 **IMPACTO PRONÓSTICO DE LA ALTERACIÓN DEL NÚMERO DE COPIAS GÉNICAS EN UNA SERIE DE PACIENTES PEDIÁTRICOS CON LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA DIAGNOSTICADOS EN UN SOLO CENTRO**

Trabazo del Castillo M⁽¹⁾, Rives Solà S⁽²⁾, Vega García N⁽¹⁾, Malatesta R⁽¹⁾, Estella Aguado C⁽¹⁾, Català Temprano A⁽²⁾, Torredadell Burriel M⁽³⁾, Berruoco Moreno R⁽²⁾, Ruiz Llobet A⁽¹⁾, Calvente Rubio L⁽¹⁾, Alonso Saladrígues A⁽¹⁾, Mesegué Meda M⁽¹⁾, Solsona Gadea M⁽¹⁾, Camós Guijosa M⁽³⁾.

⁽¹⁾Laboratorio de Hematología, Institut de Recerca Pediàtrica (IRP), Hospital Sant Joan de Déu, Universitat de Barcelona (UB), Esplugues de Llobregat (Barcelona). ⁽²⁾Hematología Pediátrica, Servicio de Hematología y Oncología, IRP, Hospital Sant Joan de Déu, UB, Esplugues de Llobregat (Barcelona), Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto de Salud Carlos III, Madrid. ⁽³⁾Laboratorio de Hematología, IRP, Hospital Sant Joan de Déu, UB, Esplugues de Llobregat (Barcelona), CIBERER, Instituto de Salud Carlos III, Madrid.

PC-128 **IMPACTO DE LA SOBREEXPRESIÓN DE LOS GENES MN1, BAALC, WT1 EN UNA COHORTE DE 106 PACIENTES CON LMA DE CARIOTIPO DE RIESGO INTERMEDIO CON QUIMIOTERAPIA INTENSIVA**

Rodríguez Medina C⁽¹⁾, Bilbao-Syero C⁽¹⁾, Santana López G⁽¹⁾, Gómez Casares M.^aT⁽¹⁾, Caballero Gómez M⁽²⁾, Perera Álvarez M⁽¹⁾, Fernández Martín R⁽²⁾, Luzardo Henriquez H⁽¹⁾, Suárez A⁽¹⁾, Cruz Cruz N⁽¹⁾, Jiménez Bravo de Laguna S⁽¹⁾, Molero Labarta T⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín. ⁽²⁾Hospital Universitario Insular de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria.

PC-129 **LOS NIVELES BAJOS DE EXPRESIÓN DEL GEN LEF1 (LYMPHOID ENHANCER-BINDING FACTOR-1) SE ASOCIAN A FACTORES DE MAL PRONÓSTICO EN LA LEUCEMIA AGUDA PEDIÁTRICA**

Malatesta R⁽¹⁾, Vega García N⁽¹⁾, Estella Aguado C⁽¹⁾, Rives Solà S⁽²⁾, Torredadell Burriel⁽³⁾, Català Temprano A⁽²⁾, Berruoco Moreno R⁽²⁾, Ruiz Llobet A⁽¹⁾, Calvente Rubio L⁽¹⁾, Trabazo del Castillo M⁽¹⁾, Alonso Saladrígues A⁽¹⁾, Mesegué Meda M⁽¹⁾, Solsona Gadea M⁽¹⁾, Camós Guijosa M⁽³⁾.

⁽¹⁾Laboratorio de Hematología, Institut de Recerca Pediàtrica (IRP), Hospital Sant Joan de Déu, Universitat de Barcelona (UB), Esplugues de Llobregat (Barcelona). ⁽²⁾Hematología Pediátrica, Servicio de Hematología y Oncología, IRP Hospital Sant Joan de Déu, UB, Esplugues de Llobregat (Barcelona), Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto de Salud Carlos III, Madrid. ⁽³⁾Laboratorio de Hematología, IRP Hospital Sant Joan de Déu, UB, Esplugues de Llobregat (Barcelona), CIBERER, Instituto de Salud Carlos III, Madrid.

- PC-130 **ANÁLISIS DEL VALOR PRONÓSTICO DEL TAMAÑO DE DUPLICACIÓN INTERNA EN TÁNDEM DE FLT3 (FLT3-ITD) EN LA LEUCEMIA MIELOBLÁSTICA AGUDA DE RIESGO CITOGENÉTICO INTERMEDIO**
Oñate G⁽¹⁾, Bosch A⁽¹⁾, Pratorcorona M⁽¹⁾, Garrido A⁽¹⁾, Tormo M⁽²⁾, Gallardo D⁽³⁾, Queipo de Llano M.^aP⁽⁴⁾, Escoda L⁽⁵⁾, Esteve J⁽⁶⁾, Ribera JM⁽⁷⁾, Bargay J⁽⁸⁾, García A⁽⁹⁾, Arnan M⁽¹⁰⁾, Salamero O⁽¹¹⁾, Sampol A⁽¹²⁾, Pedro C⁽¹³⁾, Martí-Tutusaus JM⁽¹⁴⁾, Estivill C⁽¹⁾, Hoyos M⁽¹⁾, Blanco M.^aL⁽¹⁾, Fernández M⁽¹⁾, Brunet S⁽¹⁾, Sierra J⁽¹⁾, Nomdedéu J⁽¹⁾.
(1)Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. (2)Hospital Clínic Universitari de Valencia. (3)Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona. (4)Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga. (5)Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona. (6)Hospital Clínic, Barcelona. (7)Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). (8)Hospital Son Llàtzer, Palma de Mallorca. (9)Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida. (10)Institut Català d'Oncologia, Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona). (11)Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. (12)Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca. (13)Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Barcelona. (14)Mútua de Terrassa.
- PC-131 **ESTUDIO DE LA HEMATOPOYESIS CLONAL EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA DE NOVO MEDIANTE DEEP SEQUENCING**
Ibáñez M⁽¹⁾, Neef A⁽¹⁾, Martínez-Losada C⁽²⁾, Such E⁽¹⁾, Company D⁽¹⁾, Llop M⁽³⁾, Serrano J⁽²⁾, Barragán E⁽³⁾, De Matteo B⁽¹⁾, Esteban J⁽¹⁾, Martínez F⁽¹⁾, Hernani R⁽¹⁾, Carretero C⁽¹⁾, Córdón L⁽¹⁾, Andreu R⁽¹⁾, Senent L⁽¹⁾, Montesinos P⁽¹⁾, Sánchez J⁽²⁾, Sanz MA⁽¹⁾, Cervera⁽⁴⁾.
(1)Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. (2)Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba. (3)Análisis Clínicos, (4)Unidad de Genética. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.
- PC-132 **ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA BCR-ABL1 POSITIVA Y NEGATIVA EN LA ERA DE LOS INHIBIDORES DE LA TIROSINA CINASA**
Lorente De Uña S⁽¹⁾, Jiménez Velasco A⁽¹⁾, Moreno M.^aJ⁽²⁾, Barrios M⁽¹⁾, Ruiz J⁽²⁾, Heiniger AI⁽¹⁾.
(1)Hospital Regional Universitario de Málaga. Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA). (2)Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga.
- PC-133 **ANÁLISIS GENÓMICO DE VARIANTES GERMINALES Y SOMÁTICAS EN UN CASO DE LEUCEMIA MIELOBLÁSTICA AGUDA FAMILIAR**
Prieto-Conde MI⁽¹⁾, Hermida G⁽²⁾, Labrador J⁽²⁾, Alonso S⁽¹⁾, Balanzategui A⁽¹⁾, Jiménez C⁽¹⁾, García-Álvarez M⁽¹⁾, Alcoceba M⁽¹⁾, Sarasquete M.^aE⁽¹⁾, García-Sanz R⁽¹⁾, Caballero M.^aD⁽¹⁾, González-Díaz M⁽¹⁾, Chillón M.^aC⁽¹⁾.
(1)Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL). (2)Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Burgos.

- PC-134 **LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA-T PEDIÁTRICA DE RIESGO INTERMEDIO. ¿DEBEMOS INTENSIFICAR EL TRATAMIENTO?**
Molinos Quintana A, Pérez de Soto C, Caballero Velázquez T, Pérez López O, Pérez-Simón JA, Pérez-Hurtado JM.
Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.
- PC-135 **CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y BIOLÓGICAS DE LA LEUCEMIA AGUDA ASOCIADA A t(2;14)(q22;q32); ZEB2/BCL11B A PROPÓSITO DE 2 CASOS Y REVISIÓN DE LA LITERATURA**
Cabrera V⁽¹⁾, Such E⁽²⁾, Tarín F⁽¹⁾, Avetisyan G⁽²⁾, Llop M⁽²⁾, Sempere A⁽²⁾, Orduna M.^ªT⁽¹⁾, Cobo J⁽¹⁾, López S⁽³⁾, Del Cañizo M⁽³⁾, Ibáñez M⁽²⁾, Andreu R⁽²⁾, Barragán E⁽²⁾, Sanz MA⁽²⁾, Marco P⁽¹⁾, Cervera J⁽²⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital General Universitario de Alicante.
⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.
⁽³⁾Servicio de Oncología Infantil, Hospital General Universitario de Alicante.
- PC-136 **LEUCEMIA AGUDA MIELOIDE CON CAMBIOS RELACIONADOS CON MIELODISPLASIA: REVISIÓN DE 58 CASOS CONSECUTIVOS EN UN SOLO CENTRO (2001-2015)**
Martín-Batista S, Soria-Santabárbara B, González-González BJ, Martín-Santos T, Martín-Martín A, De Bonis C, Arcas-Vega R, Afonso S, Esquivel B, Lakhwani S, Rodríguez-Salazar M.ª, Hernández-García MT, Raya JM.
Hospital Universitario de Canarias, Universidad de La Laguna, Santa Cruz de Tenerife.
- PC-137 **FACTORES PRONÓSTICOS EN LA LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA T: ESTUDIO COLABORATIVO DEL COMITÉ BIOLÓGICO DEL GRUPO DE LEUCEMIAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HEMATO-ONCOLOGÍA PEDIÁTRICA (SEHOP)**
Vega García N⁽¹⁾, Torredadell Burriel M⁽²⁾, Jiménez Velasco A⁽³⁾, Ortega Blanco M⁽⁴⁾, Abad Acha L⁽⁵⁾, Pratorcorona Canela M⁽⁶⁾, Muñoz Marín L⁽⁷⁾, Malatesta R⁽¹⁾, Calvente Rubio L⁽¹⁾, Català Temprano A⁽⁸⁾, Berrueco Moreno R⁽⁸⁾, Ruiz Llobet A⁽¹⁾, Estella Aguado C⁽¹⁾, Trabazo del Castillo M⁽¹⁾, Alonso Saladrígues A⁽¹⁾, Mesegué Medà M⁽¹⁾, Pascual Martínez A⁽⁹⁾, Lassaletta Atienza Á⁽¹⁰⁾, Badell Serra I⁽¹¹⁾, Pisa Gatell S⁽¹²⁾, Velasco Arribas M.^ªR⁽¹³⁾, Dapena Díaz JL⁽¹⁴⁾, Rives Solà S⁽⁸⁾, Ramírez Orellana M⁽⁵⁾, Camós Guijosa M⁽²⁾.
⁽¹⁾Laboratorio de Hematología, Institut de Recerca Pediàtrica, Hospital Sant Joan de Déu, Universitat de Barcelona (UB). ⁽²⁾Laboratorio de Hematología, IRP, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto de Salud Carlos III, Madrid.
⁽³⁾Laboratorio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁽⁴⁾Unidad de Citogenética, Departamento de Hematología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁵⁾Laboratorio de Hematología, Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid. ⁽⁶⁾Laboratorio de Hematología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽⁷⁾Laboratorio de Hematología, Hospital Parc Taulí, Sabadell (Barcelona). ⁽⁸⁾Hematología Pediátrica, Servicio de Hematología y Oncología, Institut de Recerca Pediàtrica, Hospital Sant Joan de Déu, Universidad de Barcelona, Esplugues de Llobregat (Barcelona), Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades

Raras (CIBERER), Instituto de Salud Carlos III, Madrid. ⁽⁹⁾Departamento de Hematología, Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁽¹⁰⁾Departamento de Hematología y Oncología, Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid. ⁽¹¹⁾Departamento de Hematología Pediátrica, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽¹²⁾Departamento de Hematología Pediátrica, Hospital Parc Taulí, Sabadell (Barcelona). ⁽¹³⁾Departamento de Hematología, Hospital Virgen de la Salud, Toledo. ⁽¹⁴⁾Departamento de Hematología y Oncología Pediátrica, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

- PC-138 **EMR INMUNOLÓGICA REDEFINE PRONÓSTICO EN PACIENTES ADULTOS CON LEUCEMIA AGUDA SOMETIDOS A ALO-TPH EN PRIMERA REMISIÓN COMPLETA**
Martínez Losada C, García Torres E, Serrano López J, Martín Calvo C, Rojas Contreras R, Tabares Carrasco S, Sánchez García J.
Servicio de Hematología, Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), Hospital Universitario Reina Sofía, Universidad de Córdoba.
- PC-139 **COMPARACIÓN DE LOS ANÁLISIS GENÓMICOS EN 5 PACIENTES ADULTOS CON LAL DE PRECURSORES B EN EL DIAGNÓSTICO Y EN LA RECAÍDA**
Ribera J⁽¹⁾, Mallo M⁽¹⁾, Zamora L^(1,2), Solanes N⁽¹⁾, Guardia R⁽³⁾, Mercadal S⁽⁴⁾, Escoda L⁽⁵⁾, Nomdedeu J⁽⁶⁾, Pratorcorona M⁽⁶⁾, Esteve J⁽⁷⁾, Martínez-López J⁽⁸⁾, Tormo M⁽⁹⁾, Sánchez J⁽¹⁰⁾, Ruiz R⁽¹⁾, Morán E⁽¹⁾, Cabezón M⁽²⁾, Marcé S⁽²⁾, Domínguez D, Granada I⁽¹⁾, Juncà J, Genescà E⁽¹⁾, Millà F⁽²⁾, Feliu E⁽²⁾, Solé F⁽²⁾, Ribera JM⁽²⁾.
(1)Institut de Recerca contra la Leucemia Josep Carreras. (2)Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). (3)ICO, Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona. (4)ICO, Hospital Duran i Reynals, L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona). (5)ICO, Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona. (6)Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. (7)Hospital Clínic, Barcelona. (8)Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. (9)Hospital Clínic Universitari de Valencia. (10)Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.
- PC-140 **EXPERIENCIA EN UN SOLO CENTRO EN LA NEOPLASIA DE CÉLULAS DENDRÍTICAS PLASMOCITOIDES BLÁSTICAS: RESULTADOS FAVORABLES TRAS TRATAMIENTO INTENSIVO TIPO LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA**
Mozas P⁽¹⁾, Baumann T⁽¹⁾, Baliu-Piqué C⁽²⁾, Dlouhy J⁽¹⁾, García A⁽³⁾, Rovira M⁽¹⁾, Villamor N⁽⁴⁾, Colomer D⁽⁴⁾, Estrach T⁽²⁾, Esteve J⁽¹⁾.
(1)Servicio de Hematología, (2)Servicio de Dermatología, (3)Servicio de Anatomía Patológica, (4)Unidad de Hematopatología. Hospital Clínic, Barcelona.
- PC-141 **NEOPLASIA DE CÉLULAS DENDRÍTICAS PLASMOCITOIDES BLÁSTICAS. ESTUDIO RETROSPECTIVO**
Yébenes Ramírez M, Martínez Losada C, Marí Jiménez P, Álvarez Sánchez AI, Díez López G, Vico Herrera I, Serrano López J, Tabares Carrasco S, Casaño Sánchez FJ, Sánchez García J.
Hospital Universitario Reina Sofía, Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), Universidad de Córdoba.

PC-142 **QUIMIOTERAPIA INTENSIVA FRENTE A SEMI-INTENSIVA EN PACIENTES ADULTOS DE EDAD AVANZADA (55-65 AÑOS) CON LEUCEMIA AGUDA LINFOBLÁSTICA SIN CROMOSOMA FILADELFIA (Ph-neg)**

Ribera Santasusana JM⁽¹⁾, García O⁽¹⁾, Gil C⁽²⁾, Montesinos P⁽³⁾, Martino R⁽⁴⁾, González Campos J⁽⁵⁾, Mercadal S⁽⁶⁾, Barba P⁽⁷⁾, Tormo M⁽⁸⁾, Bermúdez A⁽⁹⁾, Bergua J⁽¹⁰⁾, Guàrdia R⁽¹¹⁾, Bernal T⁽¹²⁾, Martínez M.ªP⁽¹³⁾, García Belmonte D⁽¹⁴⁾, López A⁽¹⁵⁾, Monteserín M.ªC⁽¹⁶⁾, Moreno M.ªJ⁽¹⁷⁾, Hernández Rivas JM⁽¹⁸⁾, Vall-Llovera F⁽¹⁹⁾, Escoda L⁽²⁰⁾, Cladera A⁽²¹⁾, Hernández-Rivas JÁ⁽²²⁾, Lavilla E⁽²³⁾, Feliu E⁽¹⁾.

⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Germans Trias i Pujol, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras (IJC), Badalona, Universitat Autònoma de Barcelona (UAB). ⁽²⁾Hospital General Universitario de Alicante. ⁽³⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁴⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽⁶⁾ICO, Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona). ⁽⁷⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁸⁾Hospital Clínic Universitari de Valencia. ⁽⁹⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. ⁽¹⁰⁾Hospital San Pedro de Alcántara. Cáceres. ⁽¹¹⁾ICO, Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona. ⁽¹²⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁽¹³⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario La Zarzuela, Madrid. ⁽¹⁵⁾Hospital Arnau de Vilanova, Valencia. ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario de Getafe, Madrid. ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga. ⁽¹⁸⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽¹⁹⁾Mutua de Terrassa. ⁽²⁰⁾ICO, Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona. ⁽²¹⁾Hospital Son Llàtzer, Palma de Mallorca. ⁽²²⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid. ⁽²³⁾Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo.

PC-143 **INCIDENCIA E IMPACTO DE LAS INFECCIONES FÚNGICAS INVASORAS EN LEUCEMIAS AGUDAS LINFOBLÁSTICAS DEL ADULTO**

Martínez Carballeira D, Dueñas Hernando V, Ávila Idrovo LF, Morais Brais LR, Argüello Junquera M, Arias Fernández T, Zanabali Al-Sibai J, Rodríguez González D, Solano Tovar J, Bernal del Castillo T.

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS

(PC-160 a PC-186)

Moderador

Dr. Carles Besses

Hospital del Mar. Parc de Salut Mar. Barcelona

PC-160 **RESULTADOS A LARGO PLAZO DEL TRATAMIENTO CON INHIBIDORES DE TIROSIN CINASA BCR-ABL EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA EN FASE CRÓNICA**

Paz Núñez Y, Silva Carreras FG, Vaitsekhovich V, Mba C, Cornago Navascués J, Steegmann Olmedillas JL.

Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

PC-161 **EFICACIA Y SEGURIDAD DE DOSIS REDUCIDAS DE DASATINIB EN LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA: EXPERIENCIA EN UN CENTRO**

Segura Díaz A, Ferrer Garrido G, Godoy Molias AC, Espinosa Lara N, Lacalle Aicua L, Rubio Martínez A, Caballero Navarro G, Delgado Beltrán P.

Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

PC-162 **PERCEPCIÓN SOBRE LA ENFERMEDAD Y DISCONTINUACIÓN DEL TRATAMIENTO ITKÇ EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA DEL GRUPO ANDALUZ DE LMC**

Puerta Puerta JM⁽¹⁾, De Linares Fernández S⁽¹⁾, Ferrer Chaves C⁽²⁾, García Pérez M.ªJ⁽³⁾, Avellaneda Molina C⁽⁴⁾, Portero Frías M.ªÁ⁽⁵⁾, Pérez Marfil N⁽⁶⁾, López Garrido P⁽¹⁾.

⁽¹⁾Complejo Hospitalario Universitario de Granada. ⁽²⁾Hospital San Juan de la Cruz, Úbeda (Jaén). ⁽³⁾Complejo Hospitalario Torrecárdenas, Almería. ⁽⁴⁾Hospital San Agustín, Linares (Jaén). ⁽⁵⁾Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla. ⁽⁶⁾Facultad de Psicología. Universidad de Granada.

PC-163 **ASOCIACIÓN DE VARIANTES DE SLC22A1 (OCT1) CON LA RESPUESTA A IMATINIB EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA**

Pérez-Encinas M⁽¹⁾, Barros Angueira F⁽²⁾, Rabuñal Martínez M.ªJ⁽¹⁾, Ulibarrena Redondo C⁽¹⁾, Díaz Varela N⁽¹⁾, Quintero García C⁽²⁾, González Martínez T⁽²⁾, González Pérez S⁽¹⁾, Alonso Vence N⁽¹⁾, Bendaña López A⁽¹⁾, Díaz Arias J⁽¹⁾, Abuin Méndez I⁽¹⁾, Abuin Blanco A⁽¹⁾, Bao Pérez L⁽¹⁾, Mosquera Orgeira A⁽¹⁾, Bello López JL⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. ⁽²⁾Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica.

PC-164 **EL HALVING TIME Y LA REDUCCIÓN LOGARÍTMICA SON BUENOS PREDICTORES DE RESPUESTA MOLECULAR EN ENFERMOS CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA CON RESPUESTA ALARMA A LOS 3 MESES**

Mendes M.ªJ, Coucelo M, Simões AT, Ferreira G, Pereira A, Almeida JC, Duarte M, Ribeiro M.ªL.

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

- PC-165 **EFFECTOS DE LA SUSPENSIÓN DE INHIBIDOR DE TIROSIN CINASA (ITC) EN PACIENTES CON LMC CON RESPUESTA MOLECULAR COMPLETA PROLONGADA: ANÁLISIS DE LA ESTABILIDAD DE LA RMC Y DE LOS EFECTOS ADVERSOS ANTES Y DESPUÉS DE LA SUSPENSIÓN**
Silva Carreras FG, Paz Núñez Y, Cornago Navascués J, Vaitsekhovich V, Mba C, Steegmann Olmedillas JL.
Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.
- PC-166 **IDENTIFICACIÓN DE POLIMORFISMOS EN GENES RELACIONADOS CON EL METABOLISMO DE LOS FÁRMACOS ASOCIADOS A RESISTENCIA O TOXICIDAD A IMATINIB EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA**
Estrada N⁽¹⁾, Xicoy B⁽¹⁾, Vélez P⁽²⁾, Palomo L⁽¹⁾, Boque C⁽²⁾, de la Fuente I⁽³⁾, Sagües M⁽³⁾, García O⁽¹⁾, Cabezón M⁽¹⁾, Cortes M⁽⁴⁾, Vallansot R⁽⁵⁾, Buch J⁽⁶⁾, Plensa E⁽⁷⁾, Vela D⁽⁸⁾, Ribera JM⁽¹⁾, Feliu E⁽¹⁾, Milla F⁽¹⁾, Sureda A⁽²⁾, Gallardo D⁽³⁾, Sarra J⁽⁵⁾, Zamora L⁽¹⁾.
⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). Josep Carreras Leukaemia Research Institute. ⁽²⁾ICO, Hospital Duran i Reynals, L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona). ⁽³⁾ICO, Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona. ⁽⁴⁾Hospital General de Granollers, Barcelona. ⁽⁵⁾ICO, Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona. ⁽⁶⁾Hospital Comarcal Sant Jaume de Calella, Barcelona. ⁽⁷⁾Hospital de Mataró, Barcelona. ⁽⁸⁾Hospital de Mollet, Mollet del Vallès, (Barcelona).
- PC-167 **CMREGISTRY: UN REGISTRO OBSERVACIONAL, MULTICÉNTRICO Y PROSPECTIVO DEL SEGUIMIENTO DE PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA EN FASE CRÓNICA CON UNA ALTA PROBABILIDAD DE OBTENER UNA RESPUESTA MOLECULAR PROFUNDA Y ESTABLE > RM4 (IS)**
Olavarria E⁽¹⁾, Rodríguez Calvillo M⁽²⁾, Pérez Encinas M⁽³⁾, de Paz Arias R⁽⁴⁾, Ayala Díaz RM⁽⁵⁾, Casado Montero LF⁽⁶⁾, Ferrer Marín F⁽⁷⁾, Bautista Carrascosa G⁽⁸⁾, Conesa García V⁽⁹⁾, Silva Carreras G⁽¹⁰⁾, Steegmann Olmedillas JL⁽¹¹⁾.
⁽¹⁾Haematology, Hammersmith Hospital, London (United Kingdom). ⁽²⁾Navarra Biomed, Fundación Miguel Servet, Pamplona. ⁽³⁾Hospital Clínico de Santiago de Compostela. ⁽⁴⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽⁵⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽⁶⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽⁷⁾Hospital Virgen de la Salud, Toledo. ⁽⁸⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia. ⁽⁹⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid. ⁽¹⁰⁾Hospital General Universitario de Elche, Alicante. ⁽¹¹⁾Hematología e IIS-IP, Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.
- PC-168 **EL TRATAMIENTO CON RUXOLITINIB DISMINUYE LA RESPUESTA INMUNE, MEDIANTE LA REPRESIÓN DE LOS INTERFERONES TIPO I**
Hernández-Sánchez JM⁽¹⁾, Rodríguez AE⁽¹⁾, Lumbreras E⁽²⁾, Abáigar M⁽¹⁾, Rodríguez Iglesias I⁽¹⁾, Gutiérrez Moreta V⁽¹⁾, Bastida Bermejo JM⁽¹⁾, González Porras JR⁽³⁾, Benito R⁽³⁾, Hernández-Rivas JM⁽¹⁾.

⁽¹⁾Unidad de Diagnóstico Molecular y Celular del Cáncer, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca. ⁽²⁾Department of Molecular and Clinical Pharmacology, University of Liverpool, (United Kingdom). ⁽³⁾Servicio de Hematología, IBSAL, Hospital Universitario de Salamanca.

PC-169 **ESTUDIO MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA DE LAS NEOPLASIAS MIELOIDES CON REORDENAMIENTO DE PDGFR β**

Martín López A⁽¹⁾, Robledo C⁽²⁾, Arefi M⁽³⁾, Benito R⁽²⁾, Hernández Sánchez JM⁽²⁾, Hernández Rivas JM⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC) (USAL-CSIC). ⁽²⁾Centro de Investigación del Cáncer (CIC), IBSAL, Universidad de Salamanca. ⁽³⁾Hospital Río Carrión, Palencia.

PC-170 **INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS EN LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA. ¿SON REALMENTE IMPORTANTES?**

Osorio S⁽¹⁾, Escudero V⁽²⁾, Revuelta JL⁽²⁾, Redondo S⁽¹⁾, González E⁽¹⁾, Bailén R⁽¹⁾, Pérez Rus G⁽¹⁾, Martínez Laperche C⁽¹⁾, Sanjurjo M⁽²⁾, Díez JL⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología, ⁽²⁾Servicio de Farmacia, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

PC-171 **RESPUESTA ÓPTIMA CON IMATINIB EN PACIENTE CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA Y ENFERMEDAD DE GAUCHER A TRATAMIENTO ENZIMÁTICO SUSTITUTIVO**

Noya Pereira M.^aS⁽¹⁾, Giraldo Castellano P⁽²⁾, Rodríguez García E⁽³⁾, Irún P⁽²⁾, Andrade M⁽²⁾, López Fernández M.^aF⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. ⁽²⁾Unidad de Investigación Traslacional, CIBER-Zaragoza. ⁽³⁾Servicio de Radiología, Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.

PC-172 **MANIFESTACIONES CUTÁNEAS DE LAS NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS CRÓNICAS Ph NEGATIVAS**

Sánchez-Raga JM, Knöpfel N, Sartori F, Escudero-Góngora M.^aM, Herráez Balanzat I, López Andrade B, Ballester Ruiz M.^aC, Torres Juan M, Martín-Santiago A, Sampol Mayo A, Durán Pastor M.^aA. Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.

PC-173 **¿AFECTA EL ESTADO MUTACIONAL DE LOS PACIENTES CON NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS FILADELFIA-NEGATIVAS A LOS HALLAZGOS MORFOLÓGICOS PRESENTES EN LA BIOPSIA DE MÉDULA ÓSEA?**

Medina-Vega L, Hernández-Nieto L, Álvarez-Argüelles H, García-Hernández S, Soria-Santabárbara B, Gutiérrez-Murillo L, Martín-Santos T, Martín-Martín A, Lakhwani S, González-Brito G, Hernández-García MT, Salido E, Raya JM.

Hospital Universitario de Canarias, La Laguna, Universidad de La Laguna, (Santa Cruz de Tenerife).

- PC-174 **pegIFN2a EN EL TRATAMIENTO DE LAS NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS PH NEGATIVAS JAK2 V617F POSITIVAS. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
Ferreira G, Coucelo M, Mendes M.ªJ, Pereira A, Duarte M, Almeida JC, Ribeiro L.
Serviço de Hematologia Clínica, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Portugal.
- PC-175 **DAÑO EN EL NICHU MÉDULAR VS. MOVILIZACIÓN HACIA LA PERIFERIA COMO CAUSANTE DEL AUMENTO DE CD34+ EN LAS NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS CRÓNICAS PH- (NMPC)**
Acosta Fleitas C, Fiallo Suárez DV, Lemes Castellano A, Gómez Casares M.ªT, González Pinedo L, González Rodríguez C, Santana Santana G, Déniz Marrero I, Robaina Sánchez EL, Sáez Salinas A, Molero Labarta T.
Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.
- PC-176 **VALOR DIAGNÓSTICO DE LA REALIZACIÓN DE IMPRONTAS DE MÉDULA ÓSEA EN EL ESTUDIO DE LOS SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS PHI NEGATIVOS**
Leal Martínez I, Díez Gallarreta Z, Márquez Navarro JA, Blázquez Ríos B, Intxausti Arregi AM, Tellaeché Achalandabaso G, Olabarria Santurtun I, Blanco González A, Uriarte Elguezabal J, Barrenetxea Lekue C, Hernández Vázquez L, Herráez Rodríguez S, Barreña Oveja B, Cacho Hernández G, Dávila de Las Fuentes B, Isusi Gorbea P, Marco de Lucas F.
Hospital Universitario Basurto, Bilbao.
- PC-177 **VALORACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL ESTUDIO MUTACIONAL EN PACIENTES CON SOSPECHA DE SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS PHILADELPHIA NEGATIVOS**
Piñán Francés M.ªÁ⁽¹⁾, Ancin Arteaga IM⁽¹⁾, Landeta Callejo E⁽¹⁾, Arrizabalaga Amuchastegui B⁽¹⁾, Moreto Quintana A⁽¹⁾, Sierra Aisa C⁽¹⁾, Iglesias Pérez A⁽¹⁾, Díez Zubia H⁽¹⁾, Vara Pampliega M⁽¹⁾, Posada Alcon L⁽¹⁾, Gómez Pérez C⁽¹⁾, Martín Martitegui X⁽¹⁾, García-Ruiz JC⁽¹⁾, Martínez Bilbao C⁽²⁾, Cortes Fernández M.ªC⁽²⁾, Etxeguren Urkixo I⁽²⁾, Ojanguren Bergaz JM⁽²⁾, Olivares Salaverri M⁽²⁾, Menchaca Echevarria M.ªC⁽³⁾, Mendizabal Abad A⁽³⁾, Pérez Persona E⁽³⁾, Campeny Najara B A⁽³⁾, Angulo RA⁽³⁾, Hernández Hernández JJ⁽⁴⁾, Quintana Raczka M⁽⁵⁾.
⁽¹⁾Hospital de Cruces, Barakaldo (Vizcaya). ⁽²⁾Hospital de Galdakao-Usansolo, Vizcaya. ⁽³⁾Hospital Universitario Araba, Vitoria. ⁽⁴⁾Hospital San Eloy, Barakaldo (Vizcaya). ⁽⁵⁾Hospital del Alto Deba, Arrasate (Gipuzkoa).
- PC-178 **LA INFLUENCIA DEL ESTADO MUTACIONAL SOBRE LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO CITORREDUCTOR EN PACIENTES CON TROMBOCITEMIA ESENCIAL**
Cortez S, Kerguelen A, Martínez Velandia A, Gasior M, Reguera J, Canales M, Jiménez Yuste V.
Hospital Universitario La Paz, Madrid.

- PC-179 **MUTACIONES DRIVER EN LA TROMBOCITEMIA ESENCIAL: INFLUENCIA DE LOS MARCADORES MOLECULARES EN EL FENOTIPO DE LA ENFERMEDAD Y EN LAS CARACTERÍSTICAS HISTOLÓGICAS DE LA BIOPSIA ÓSEA**
Campo Palacio HJ⁽¹⁾, Ramírez Sánchez M.ª⁽¹⁾, Rodríguez Fernández AM⁽¹⁾, Hermosín Ramos L⁽¹⁾, Bellosillo B⁽²⁾, Carrillo E⁽³⁾.
⁽¹⁾Hospital Jerez Puerta del Sur, Cádiz. ⁽²⁾Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽³⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.
- PC-180 **ANÁLISIS DE LOS PATRONES DE CITORREDUCCIÓN EN PACIENTES CON TROMBOCITEMIA ESENCIAL EN UN SOLO CENTRO (1990-2015): EFECTIVIDAD Y CORRELACIÓN CON EL CURSO CLÍNICO DE LA ENFERMEDAD**
Raya JM, González-Carrasco I, González-Toledo G, Martín-Martín A, González-Brito G, Hernández Nieto L, Hernández-García MT, Lakhwani S.
Hospital Universitario de Canarias, La Laguna, Universidad de La Laguna, Santa Cruz de Tenerife.
- PC-181 **2 FENOTIPOS DIFERENTES EN TROMBOCITEMIA ESENCIAL: MUTACIÓN JAK2 V617F O CALR**
Vilches Moreno AS⁽¹⁾, Guerrero Fernández L⁽²⁾, Latorre González A⁽¹⁾, Monteagudo Saiz D⁽¹⁾, Robles Marína V⁽²⁾, Andreu Costa A⁽¹⁾, Ayala Díaz R⁽³⁾, Martínez López J⁽³⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario de Móstoles, Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón. ⁽³⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
- PC-182 **TROMBOCITEMIA ESENCIAL: ESTUDIO RETROSPECTIVO PARA EVALUAR LOS “NUEVOS” FACTORES DE RIESGO Y VALIDACIÓN DEL IPSET-THROMBOSIS SCORE**
Lakhwani, S, González Toledo G, González Carrasco I, Hernández Nieto L, Martín Martín A, Hernández García MT, Raya Sánchez JM.
Hospital Universitario de Canarias, La Laguna (Santa Cruz de Tenerife).
- PC-183 **CONSENSO ACERCA DEL DIAGNÓSTICO, ESTRATIFICACIÓN DEL RIESGO Y TRATAMIENTO DE LOS PACIENTES CON POLICITEMIA VERA: ENCUESTA DEL GRUPO ESPAÑOL DE ENFERMEDADES MIELOPROLIFERATIVAS FILADELFIA NEGATIVAS (GEMFIN) EMPLEANDO EL MÉTODO DELPHI Y VERIFICACIÓN EN LA PRÁCTICA CLÍNICA REAL**
Montesdeoca S⁽¹⁾, Redondo S⁽²⁾, Besses C⁽¹⁾, Hernández Boluda JC⁽³⁾, Kerguelen A⁽⁴⁾, Pérez-Encinas M⁽⁵⁾, Álvarez Larrán A⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽²⁾Departamento Médico, Novartis Oncología, Barcelona. ⁽³⁾Hospital Clínic Universitari de Valencia. ⁽⁴⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽⁵⁾Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela.

PC-184 **TRATAMIENTO CON ANAGRELIDE EN PACIENTES CON POLICITEMIA VERA**

Ramis F⁽¹⁾, Senín A⁽¹⁾, Gómez Casares M.^ªT⁽²⁾, Hernández Boluda JC⁽³⁾, Pérez Encinas M⁽⁴⁾, Ramírez M.^ªJ⁽⁵⁾, Kerguelen A⁽⁶⁾, Martínez J⁽⁷⁾, Raya JM⁽⁸⁾, Besses C⁽¹⁾, Álvarez-Larrán A⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital del Mar, Parc de Salut Mar, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Universitat Autònoma de Barcelona. ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽³⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínic Universitari de Valencia. ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Santiago de Compostela. ⁽⁵⁾Servicio de Hematología, Hospital Jerez Puerta del Sur, Cádiz. ⁽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 de Canarias, La Laguna (Santa Cruz de Tenerife).

PC-185 **¿ES EL GRADO DE ANISOCITOSIS PREDICTOR DE SUPERVIVENCIA EN LOS PACIENTES CON MIELOFIBROSIS?**

Sánchez-Raga JM, Sartori F, López-Andrade B, Lo Riso L, Ballester Ruiz M.^ªC, Torres Juan M, Gutiérrez García AM, Sampol Mayol A, Durán Pastor M.^ªA.

Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.

PC-186 **MASTOCITOSIS SISTÉMICA. REVISIÓN RETROSPECTIVA EN NUESTRO CENTRO**

Salido Fierrez EJ⁽¹⁾, Cabañas Perianes V⁽¹⁾, Pérez-López R⁽¹⁾, García-Candel F⁽¹⁾, Berenguer Piqueras M⁽¹⁾, Cerezo Manchado JJ⁽¹⁾, García-Hernández AM⁽¹⁾, Melero Amor A⁽¹⁾, Moya Arnao M⁽¹⁾, Martínez Marín A⁽¹⁾, Fernández Poveda E⁽¹⁾, Navarro Almenzar B⁽¹⁾, Sánchez-Muñoz L⁽²⁾, Álvarez-Twose I⁽²⁾, Moraleda Jiménez JM⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.

⁽²⁾Instituto de Estudios de Mastocitosis de Castilla La Mancha, Hospital Virgen del Valle, Toledo.

SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS (I) (PC-187 a PC-205B)

Moderador

Dr. Francisco Javier de la Serna

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

- PC-187 **DESCRIPCIÓN DE UNA SERIE DE PACIENTES CON LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA (LLC) EN UN SOLO CENTRO Y APLICABILIDAD DEL ÍNDICE PRONÓSTICO DE WIERDA ET AL.**
Martínez-Serra L⁽¹⁾, Gimeno E⁽¹⁾, García-Pallarols F⁽¹⁾, Eugenia A⁽¹⁾, Espinet B⁽²⁾, Puiggros A⁽²⁾, Blanco G⁽²⁾, Gómez-Llonin A⁽¹⁾, Ferraro M⁽¹⁾, Sánchez-González B⁽²⁾, Ferrer A⁽¹⁾, Besses C⁽¹⁾, Salar A.
⁽¹⁾Servei d'Hematologia Clínica, Grup de Recerca en Neoplàsies Hematològiques. ⁽²⁾Servei de Patologia, Laboratori de Citogenètica, Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Barcelona.
- PC-188 **LOS PACIENTES CON LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA Y LINFOCITOSIS B MONOCLONAL DE ELEVADO RECUENTO MUESTRAN RESPUESTAS ESPECÍFICAS FRENTE A VIRUS INCREMENTADAS, ASOCIADAS A INMUNODEFICIENCIA FRENTE A NEUMOCOCO Y DESCENSO GLOBAL DE INMUNOGLOBULINAS PLASMÁTICAS**
Criado García J⁽¹⁾, Muñoz-Criado S⁽²⁾, Rodríguez-Caballero A⁽¹⁾, Nieto Wendy G⁽¹⁾, Teodosio C⁽¹⁾, Romero Furones A⁽³⁾, Fernández-Navarro P⁽⁴⁾, Alcoceba M⁽⁵⁾, Contreras San Feliciano T⁽⁶⁾, González M⁽⁵⁾, Almeida J⁽¹⁾, Orfao A⁽¹⁾.
⁽¹⁾Centro de Investigación del Cáncer (IMBCC, CSIC-USAL), Universidad de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL). ⁽²⁾Servicio de Microbiología, Hospital Universitario de Salamanca. ⁽³⁾Gerencia de Atención Primaria de Salud, Centro de Atención Primaria Miguel Armijo, Sanidad Castilla y León (SACYL). ⁽⁴⁾Centro de Atención Primaria Ledesma, (SACYL). ⁽⁵⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca, IBSAL. ⁽⁶⁾Servicio de Bioquímica, Hospital Universitario de Salamanca.
- PC-189 **LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA CON AFECTACIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL CON TRANSFORMACIÓN A SÍNDROME DE RICHTER. APORTACIÓN DEL ESTUDIO INMUNOFENOTÍPICO DEL LÍQUIDO CEFALORAQUÍDEO Y RESPUESTA A IBRUTINIB**
Abella E⁽¹⁾, Martín-Martín L⁽²⁾, Orfao A⁽²⁾, Calvo X⁽³⁾, Medrano Santiago⁽⁴⁾, Gimeno E⁽⁵⁾, Ferraro M⁽⁵⁾, Puiggros A⁽³⁾, Espinet B⁽³⁾, Sánchez-González B⁽⁵⁾, Salar A⁽⁵⁾, Ben Azaiz Ben Lashen R⁽⁵⁾, Martínez-Serra L⁽⁵⁾, Torres E⁽⁵⁾, Besses C⁽⁵⁾.
⁽¹⁾Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Barcelona. ⁽²⁾Centro de Investigación del Cáncer (IMBCC, USAL-CSIC), Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Servicio de Citometría (NUCLEUS), Universidad de Salamanca. ⁽³⁾Laboratorios de Citología Hematológica, Biología Molecular y Citogenética, Servicio de Patología, Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, GRETNHE-IMIM, Barcelona. ⁽⁴⁾Servicio de Neurorradiología. ⁽⁵⁾Servicio de Hematología. Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, IMIM, Barcelona.

- PC-190 **DELECIÓN DEL 17P FRENTE A OTRAS ALTERACIONES CITOGENÉTICAS EN LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA: ESTUDIO DESCRIPTIVO TRAS 30 AÑOS DE SEGUIMIENTO EN UN CENTRO**
Marí Jiménez P, Vico Herrera I, Álvarez Sánchez A, Yébenes Ramírez M, Díez López G, Arqueros Martínez V, Molina Hurtado JR, García Castellanos JM, Martín Palanco V, Fernández de la Mata M.
Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.
- PC-191 **ANÁLISIS DEL ESTADO MUTACIONAL IGVH EN UNA COHORTE HISTÓRICA DE PACIENTES CON LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA**
Ferrer Lores B⁽¹⁾, Serrano Alcalá A⁽¹⁾, Martín Castillo I⁽¹⁾, Teruel Casasús A⁽¹⁾, Ballester García S⁽²⁾, Mauricio Campos A⁽³⁾, Lis Chulvi M.ªJ⁽⁴⁾, Navarro Gonzalo I⁽⁵⁾, Blesa Lujan S⁽²⁾, Solano Vercet C⁽¹⁾, Chaves Martínez FJ⁽²⁾, Navarro Cubells B⁽¹⁾, Terol Casterá M.ªJ⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Clínic Universitari de Valencia. ⁽²⁾Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA, Universidad de Valencia. ⁽³⁾Hospital Virgen de los Lirios, Alcoy (Alicante). ⁽⁴⁾Hospital Francesc de Borja, Gandía (Valencia). ⁽⁵⁾Hospital de Sagunto, Valencia.
- PC-192 **EL IMPACTO DE CAMBIOS CITOGENÉTICOS PRIMARIOS Y SECUNDARIOS EN LOS HALLAZGOS CLÍNICO-LABORATORIALES Y EN LA SUPERVIVENCIA DE PACIENTES CON LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA-B**
Ferreira R⁽¹⁾, Ferreira G⁽²⁾, Figueiredo J⁽³⁾, Lénia J⁽²⁾, Ribeiro L⁽¹⁾, Paiva A⁽³⁾, Caseiro A⁽²⁾, Rofrigues F⁽⁴⁾.
⁽¹⁾Serviço de Patologia Clínica, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra. ⁽²⁾Coimbra Health School. ⁽³⁾Serviço de Hematologia Clínica, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, ⁽⁴⁾UGOC Serviço de Patologia Clínica, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Portugal.
- PC-193 **EVALUACIÓN DE LA RUTA FANC EN LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA Y SU CORRELACIÓN CLÍNICO-GENÉTICA**
Yáñez San Segundo L, Bravo Navas S, Carrera Sánchez D, Romón Alonso I, Pipaón González C.
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.
- PC-194 **LOS NIVELES DE EXPRESIÓN DE FCyRIIB PREDICEN LA SUPERVIVENCIA LIBRE DE TRATAMIENTO EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA**
Bosch R⁽¹⁾, Vicente Eva P⁽²⁾, Mora A⁽¹⁾, Ferrer G⁽²⁾, Martino R⁽¹⁾, Damle R⁽²⁾, Gorlatov S⁽³⁾, Rai Kanti, Montserrat E⁽³⁾, Nomdedeu J⁽⁴⁾, Blanco L⁽⁵⁾, Pratcorona M⁽⁶⁾, Delgado J⁽⁷⁾, Sierra J⁽⁷⁾, Chiorazzi N⁽⁷⁾, Moreno C⁽⁶⁾.
⁽¹⁾Laboratorio de Hematología Oncológica y Trasplante, Institut de Recerca Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Institut d'Investigació Biomèdica (IIB) Sant Pau, Barcelona. ⁽²⁾ Departamento de Hematología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Universitat Autònoma de Barcelona. ⁽³⁾Karches Center for Chronic Lymphocytic Leukemia Research, The Feinstein Institute for Medical Research, Manhasset, New York (United States of America). ⁽⁴⁾MacroGenics, Inc., Rockville, MD (United States of America). ⁽⁵⁾Hematology/Oncology, Oncology LJJ Medical Center, Lake Success, NY (United States of America).

⁽⁶⁾Departamento de Hematología, Instituto de Hematología y Oncología, Hospital Clínic, Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona. ⁽⁷⁾Laboratorio de Hematología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

PC-195 **LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA: UN MODELO PRONÓSTICO SIMPLE EMPLEANDO ÚNICAMENTE DOS BIOMARCADORES REPRODUCE LOS RESULTADOS DEL CLL-IPi**

Delgado J⁽¹⁾, Doubek M⁽²⁾, Baumann T⁽¹⁾, Kotaskova J⁽²⁾, Mozas P⁽¹⁾, Rivas A⁽¹⁾, Pospisilova S⁽²⁾, Montserrat E⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽²⁾The University Hospital Brno.

PC-196 **LAS PÉRDIDAS DE 8p Y GANANCIAS DE 8q SE ASOCIAN A LA PRESENCIA DE CARIOTIPO COMPLEJO EMPEORANDO EL PRONÓSTICO EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA Y ALTERACIONES DE TP53**

Blanco G⁽¹⁾, Puiggros A⁽²⁾, Baliakas P⁽³⁾, Athanasiadou A⁽⁴⁾, García-Malo M.^aD⁽⁵⁾, Collado R⁽⁶⁾, Xochelli A⁽⁷⁾, Rodríguez-Rivera M⁽²⁾, Ortega M⁽⁸⁾, Calasanz M.^aJ⁽⁹⁾, Luño E⁽¹⁰⁾, Vargas M.^aT⁽¹¹⁾, Grau J⁽¹²⁾, Martínez-Laperche C⁽¹³⁾, Valiente A⁽¹⁴⁾, Cervera J⁽¹⁵⁾, Hernández-Rivas JM⁽¹⁶⁾, Gimeno E⁽¹⁷⁾, Ortuño FJ⁽⁵⁾, Ferrer A⁽²⁾, González M⁽¹⁶⁾, Bosch F⁽⁸⁾, Abrisqueta P⁽⁸⁾, Stamatopoulos K⁽¹⁸⁾, Espinet B⁽²⁾.

⁽¹⁾Laboratori de Citogenètica Molecular, Laboratori de Citologia Hematològica, Servei de Patologia, Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Grup de Recerca Translacional en Neoplàsies Hematològiques, Programa de Recerca en Càncer, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Departament de Ciències Experimentals y de la Salut, Universitat Pompeu Fabra, Barcelona. ⁽²⁾Laboratori de Citogenètica Molecular, Laboratori de Citologia Hematològica, Servei de Patologia, Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Grup de Recerca Translacional en Neoplàsies Hematològiques, Programa de Recerca en Càncer, IMIM, Barcelona. ⁽³⁾Department of Immunology, Genetics and Pathology, Science for Life Laboratory, Uppsala University, Suecia. ⁽⁴⁾Hematology Department and HCT Unit, G. Papanikolaou Hospital, Thessaloniki (Grecia). ⁽⁵⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia. ⁽⁶⁾Servicio de Hematología, Hospital General Universitario de Valencia. ⁽⁷⁾Institute of Applied Biosciences, CERTH, Thessaloniki (Grecia). ⁽⁸⁾Laboratorio de Citogenética y Servicio de Hematología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁹⁾Servicio de Citogenética, Departamento de Genética, Universidad de Navarra, Pamplona. ⁽¹⁰⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Virgen de la Macarena, Sevilla. ⁽¹²⁾Servei Laboratori Hematologia, Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Institut de Recerca Contra la Leucèmia Josep Carreras (IJC), Universitat Autònoma de Barcelona. ⁽¹³⁾Laboratorio de Genética Hematológica, Servicio de Hematología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid. ⁽¹⁴⁾Servicios de Genética y Hematología, Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona. ⁽¹⁵⁾Unidad de Genética, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽¹⁶⁾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, CSIC. ⁽¹⁷⁾Servei d'Hematologia, Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽¹⁸⁾Hematology Department and HCT Unit, G. Papanikolaou Hospital, Institute of Applied Biosciences, CERTH, Thessaloniki (Grecia).

PC-197 **UN NUEVO TEST DE MEDICINA PERSONALIZADA EX VIVO UTILIZANDO MICROAMBIENTE NATIVO MUESTRA UNA ALTA CORRELACIÓN CLÍNICA CON RESPUESTAS A PRIMERA LÍNEA DE TRATAMIENTO EN LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA**

Montesinos P⁽¹⁾, Ballesteros J⁽²⁾, Martínez Cuadrón D⁽¹⁾, Martínez López J⁽³⁾, Serrano J⁽⁴⁾, Pérez de Oteya J⁽⁵⁾, Tormo M⁽⁶⁾, Bergua J⁽⁷⁾, Fernández P⁽⁸⁾, Vidriales B⁽⁹⁾, Herrera P⁽¹⁰⁾, Rodríguez Macías G⁽¹¹⁾, Vives S⁽¹²⁾, García R⁽¹³⁾, Fernández M.ªÁ⁽¹⁴⁾, Lavilla E⁽¹⁵⁾, Pérez Simón JA⁽¹⁶⁾, Jiménez S⁽¹⁷⁾, Gaspar M⁽²⁾, Gorrochategui J⁽²⁾, Rojas JL⁽²⁾, Villoria J⁽¹⁸⁾, Moscardó F⁽¹⁾, Troconiz I⁽¹⁹⁾, Sanz MÁ⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽²⁾Vivia Biotech. ⁽³⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba. ⁽⁵⁾Hospital Universitario HM Sanchinarro, Madrid. ⁽⁶⁾Hospital Clínic Universitari de Valencia. ⁽⁷⁾Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres.

⁽⁸⁾Hospital General Universitario de Alicante. ⁽⁹⁾Hospital Clínic Universitario de Salamanca. ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

⁽¹¹⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽¹²⁾Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). ⁽¹³⁾Hospital General Universitario de Castellón. ⁽¹⁴⁾Hospital Xeral Cies, Vigo. ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo. ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽¹⁸⁾Medicxact. ⁽¹⁹⁾Universidad de Navarra.

PC-198 **ANÁLISIS INTEGRAL DE LOS CRITERIOS DEL NCI E IWCLL PARA INICIAR TRATAMIENTO EN PACIENTES CON LLC**

Vicente Pascual EP⁽¹⁾, Bosch Godia R⁽¹⁾, Mora Raya A⁽¹⁾, Saavedra Gerosa S⁽²⁾, Granell Gorrochategui M⁽²⁾, García Cadenas I⁽²⁾, Martín Bufarull R⁽²⁾, Sierra Gil J⁽²⁾, Moreno Atanasio C⁽²⁾.

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

⁽²⁾Laboratorio de Oncología/Hematología y Trasplante, Instituto de Investigación Biomédica (IIB) Sant Pau, Barcelona.

PC-199 **DELECCIÓN 17p DE NOVO O POR EVOLUCIÓN CLONAL: ANÁLISIS DEL IMPACTO PRONÓSTICO EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA**

Marí Jiménez P, Álvarez Sánchez A, Vico Herrera I, Díez López G, Yébenes Ramírez M, Arqueros Martínez V, Molina Hurtado JR, García Castellanos JM, Martín Palanco V, Fernández de la Mata M. Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.

PC-200 **PRIMERA LÍNEA DE TRATAMIENTO BENDAMUSTINA-RITUXIMAB EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA**

De la Fuente A⁽¹⁾, Terol M.ªJ⁽²⁾, Gutiérrez A⁽³⁾, Callejas M⁽⁴⁾, García Marco JA⁽⁵⁾, García Malo M.ªD⁽⁶⁾, De la Serna J⁽⁷⁾, González G⁽⁸⁾, Marín I⁽⁸⁾, García Sanchis L⁽⁹⁾, Ballesteros M⁽¹⁰⁾, Benavente C⁽¹¹⁾, Jarque I⁽¹²⁾, Ochoa Gullón J⁽¹¹⁾, Beneit P⁽¹³⁾, de Oña R⁽¹⁾, Montalbán C⁽¹⁾, Estévez M⁽¹⁾, Iglesias R⁽¹⁾, Prieto E⁽¹⁴⁾, Díaz-López A⁽¹⁵⁾, Baltasar P⁽¹⁶⁾.

⁽¹⁾MD Anderson Cancer Center Madrid. ⁽²⁾Hospital Clínic Universitari de Valencia. ⁽³⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares (Madrid). ⁽⁵⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid. ⁽⁶⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia. ⁽⁷⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽⁸⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid. ⁽⁹⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽¹⁰⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid. ⁽¹²⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽¹³⁾Hospital Universitario de Sant Joan, Alicante. ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. ⁽¹⁵⁾Fundación MD Anderson Cancer Center. ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid.

PC-201 **LEUCEMIA DE LINFOCITOS GRANDES GRANULARES: ESTUDIO DE 42 PACIENTES**

Linares M, Rodríguez-Hernández I, García O, Virgili L, Juncà J, Zamora L, Marcé S, Cabezón M, Granada I, Cisneros A, Ruiz-Xivillé N, Xandri M, Gassiot S, Maluquer C, Abril L, Sarrate E, Triguero A, Pineda A, Sorigué M, Sitges M, Peña M, Navarro T, Millá F, Ribera JM, Feliu E.

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-202 **ACCIÓN SINÉRGICA DE LA COMBINACIÓN DE DEGUELINA Y FLUDARABINA EN LA LEUCEMIA LINFOIDE CRÓNICA**

Losada Fernández I⁽¹⁾, Martínez González AR⁽¹⁾, Pérez Chacón G⁽²⁾, Rebolleda López N⁽¹⁾, Morado Arias M⁽³⁾, Vargas Núñez JA⁽⁴⁾, Pérez Aciego P⁽¹⁾.

⁽¹⁾Fundación LAIR, Madrid. ⁽²⁾Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols, CSIC-UAM, Madrid. ⁽³⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽⁴⁾Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.

PC-203 **EXPERIENCIA DE USO DE IDELALISIB EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA FUERA DE ENSAYO CLÍNICO**

Marquet Palomanes J, López González S, Méndez Navarro G, García Vela JA, López Jiménez FJ.

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

PC-204 **IBRUTINIB EN LA VIDA REAL: EXPERIENCIA EN TRES CENTROS HOSPITALARIOS**

Cardos Gómez V⁽¹⁾, Gil Fernández JJ⁽¹⁾, García Marco JA⁽²⁾, Baltasar P⁽³⁾, Luts I⁽¹⁾, Callejas Charavía M⁽¹⁾, Martín Guerrero Y⁽¹⁾, Magro Mazo E⁽¹⁾, Gutiérrez Jomarrón I⁽¹⁾, López Rubio M⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares (Madrid). ⁽²⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid. ⁽³⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid.

PC-205 **ANEMIA HEMOLÍTICA AUTOINMUNE EN PACIENTES CON LLC EN TRATAMIENTO CON IBRUTINIB**

Gaviria Moreno R, Berruezo Salazar M.ª, Campo Palacio HJ, Jiménez Pichardo L, Garzón López S.

Hospital Jerez Puerta del Sur, Cádiz.

PC-205B **SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS POSTRASPLANTE:
DESCRIPCIÓN DE UNA SERIE DE 50 PACIENTES EN UN
ÚNICO CENTRO**

de Miguel Jiménez C, Navarro Matilla B, Martín López J, Martín Acosta P, Anze Barrientos G, Alarcón Tomás A, de Laiglesia Lorenzo A, Forés Cachón R, Duarte Palomino R, Bellas Menéndez C, Cabrera Marín JR.

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.

LINFOMAS (I) (PC-221 a PC-246)

Moderadora

Dra. M.^a Teresa Bernal

Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

PC-221 **VALORACIÓN DE ÍNDICES PRONÓSTICO EN LINFOMA
DE HODGKIN AVANZADO**

Guinot Segarra M, Andreu Lapiedra R, Sanz Caballer J, Osorio Zuluaga, Saus Carreres A, Melian Sosa M, Jarque Ramos I, Arnao Herrainz M, Gómez Codina J, Sanz Alonso MÁ.

Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

PC-222 **VARIACIONES GENÉTICAS EN LA VÍA PIWI/piRNA TIENEN
IMPACTO PRONÓSTICO EN LA SUPERVIVENCIA LIBRE DE
ENFERMEDAD EN EL LINFOMA DE HODGKIN CLÁSICO**

Cordeiro A⁽¹⁾, Navarro A⁽¹⁾, Gaya A⁽²⁾, Martínez C⁽²⁾, Díaz-Beyá M⁽²⁾, González-Farré B⁽²⁾, Castellano JJ⁽¹⁾, Ruiz-Martínez M⁽¹⁾, Santasusagna S⁽¹⁾, Muñoz C⁽¹⁾, Martínez A⁽²⁾, Monzó M⁽¹⁾.

⁽¹⁾Universitat de Barcelona. ⁽²⁾Hospital Clínic, Barcelona.

PC-223 **LINFOMA DE HODGKIN EN PACIENTES ANCIANOS.
EXPERIENCIA DE UN CENTRO**

Pinto AL, Mota D, Santos M, Guilherme R, Gomes M, Ribeiro L.

Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Portugal.

PC-224 **ANÁLISIS DE LINFOMA DE HODGKIN (LH) EN PACIENTES
MAYORES DE 65 AÑOS EN UN SOLO CENTRO**

Cuevas Palomares L⁽¹⁾, Uranga Aguirregómezcorta A⁽¹⁾, López Oreja I⁽¹⁾, Zubicaray Salegui I⁽¹⁾, Robado Juez N⁽¹⁾, Bizjak A⁽¹⁾, García A⁽²⁾, Leturia M⁽²⁾, Urreta I⁽¹⁾, Arrizabalaga H⁽¹⁾, Caminos N⁽¹⁾, Sirvent M⁽¹⁾, Pérez E⁽¹⁾, Romero P⁽¹⁾, Artola T⁽¹⁾, Lobo C⁽¹⁾, Ceberio I⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Donostia, Gipuzkoa. ⁽²⁾Universidad del País Vasco/ Euskal Herriko Unibertsitatea.

PC-225 **EXPERIENCIA DEL EMPLEO DE BRENTUXIMAB EN
PACIENTES CON LINFOMA HODGKIN/NO HODGKIN
EN RECAÍDA PREVIO A TPH EN NUESTRO CENTRO**

Fernández Fernández A⁽¹⁾, García Fortes M⁽¹⁾, Espeso de Haro M⁽²⁾.

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

- PC-226 **VALOR DE LA PET-TAC PARA DETECTAR AFECTACIÓN DE MÉDULA ÓSEA EN EL ESTADIAJE DE LOS PACIENTES CON LINFOMA**
Hernández Ruiz B, Calle Primo C, Buenasmañanas Cervantes D, Mayoralas Tendero Á, Vanegas Uribe R, Nebro Luque M, García Vicente A.
Hospital General Universitario de Ciudad Real.
- PC-227 **LOS NIVELES SÉRICOS DEL RECEPTOR SOLUBLE DE IL-2 (SIL-2R), INTERLEUKINA-6 (IL-6) Y EL FACTOR DE NECROSIS TUMORAL ALFA (TNF) SE CORRELACIONAN CON CARACTERÍSTICAS INICIALES ADVERSAS Y PEOR PRONÓSTICO EN EL LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS GRANDES B**
Dlouhy I⁽¹⁾, Filella X⁽¹⁾, Magnano L⁽¹⁾, Rovira J⁽¹⁾, Rivas-Delgado A⁽¹⁾, Baumann T⁽¹⁾, Ortiz-Maldonado V⁽¹⁾, Bastidas G⁽¹⁾, Balagué O⁽¹⁾, Giné E⁽¹⁾, Delgado J⁽¹⁾, Campo E⁽²⁾, López-Guillermo A⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽²⁾Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS).
- PC-228 **USO DE ANÁLOGOS DE LA HORMONA LIBERADORA DE GONADOTROFINAS (TRIPTORELINA) PARA LA PREVENCIÓN DEL FALLO OVÁRICO EN PACIENTES CON LINFOMA**
Robredo B, Gogorza M.ªS, Tofé S, Bento L, Martínez-Serra J, Ginés J, García-Recio M, Ruiz-De Gracia S, López P, Daumal J, Mestre F, Sampol A, Gutiérrez A.
Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.
- PC-229 **IMPLICACIÓN DE LOS VALORES BASALES DE VITAMINA D EN LAS COMPLICACIONES CLÍNICAS DE PACIENTES CON LINFOMA NO HODGKIN B**
Martos Martínez R⁽¹⁾, Morillo Giles D⁽¹⁾, Bermejo Martínez L⁽²⁾, Pascual Martínez A⁽²⁾, Beltrán Álvarez P⁽²⁾, Patrignani de la Fuente N⁽²⁾, Llamas Sillero P⁽³⁾.
⁽¹⁾Hospital General de Villalba, Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario Infanta Elena, Valdemoro (Madrid). ⁽³⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.
- PC-230 **IMPACTO EN LA SUPERVIVENCIA LIBRE DE PROGRESIÓN DEL TRATAMIENTO DE LINFOMA FOLICULAR EN ESTADIOS TEMPRANOS: EXPERIENCIA EN UN CENTRO**
Toral Ibarra DS, González Salinas AM, Ibarra Morales M, Bobes Fernández A, Torres Jiménez W, González Fernández FA, Polo Zarzuela M, Martínez Martínez R.
Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.
- PC-231 **CARACTERÍSTICAS CLÍNICO-BIOLÓGICAS DEL LINFOMA FOLICULAR EN ANCIANOS (> 70 AÑOS) EN LA ERA RITUXIMAB: ANÁLISIS RETROSPECTIVO MULTICÉNTRICO DEL GRUPO ESPAÑOL DE LINFOMAS Y TRASPLANTE AUTÓLOGO DE MÉDULA ÓSEA (GELTAMO)**

Alcoceba M, Magnano L, Alonso-Álvarez S, Andrade-Campos M, Rodríguez G, Sancho JM, Mercadal S, Salar A, García-Pallarols F, Arranz R, Terol M.¹], Rodríguez A, González de Villambrosía S, Antelo B, López L, Monsalvo S, Novelli S, De Cabo E, Infante M.²S, Pardal E, Canales M, González M, Martín A, López-Guillermo A, Caballero M.³D.

Grupo Español de Linfomas y Trasplante Autólogo de Médula Ósea (GELTAMO).

PC-232 **PRONÓSTICO EN LINFOMA FOLICULAR TRANSFORMADO AL DIAGNÓSTICO EN LA ERA RITUXIMAB**

Alonso-Álvarez S, Alcoceba M, Magnano L, Andrade-Campos M, Rodríguez G, Sancho JM, Mercadal S, Salar A, García-Pallarols F, Arranz R, Terol M.¹], Rodríguez A, González de Villambrosía S, Antelo B, López L, Monsalvo S, Novelli S, De Cabo E, Infante M.²S, Pardal E, Canales M, González M, Martín A, López-Guillermo A, Caballero M.³D.

Grupo Español de Linfoma y Trasplante Autólogo de Médula Ósea (GELTAMO).

PC-233 **BENDAMUSTINA-RITUXIMAB EN PACIENTES CON LINFOMA FOLICULAR EN RECAÍDA EXPUESTOS PREVIAMENTE A RITUXIMAB. EXPERIENCIA EN SIETE HOSPITALES ESPAÑOLES DEL GRUPO GELTAMO**

Soler JA⁽¹⁾, Sánchez-González B⁽²⁾, Navarro M.³B⁽³⁾, Novelli S⁽⁴⁾, Mercadal S⁽⁵⁾, Pérez-Ceballos E⁽⁶⁾, Kelleher N⁽⁷⁾, Martínez M⁽¹⁾, Asensio A⁽⁸⁾.

⁽¹⁾Hospital Parc Taulí, Sabadell (Barcelona). ⁽²⁾Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽³⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid. ⁽⁴⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona. ⁽⁵⁾Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Durán i Reynals, L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona). ⁽⁶⁾Hospital General Universitario Morales Messeguer, Murcia. ⁽⁷⁾ICO, Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona. ⁽⁸⁾Hospital Residència Sant Camil, Sant Pere de Ribes (Barcelona).

PC-234 **VALORACIÓN DE LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO CON RADIOINMUNOTERAPIA (RIT) CON 90Y- IBRITUMOMAB-TIUXETAN (ZEVALIN[®]) MEDIANTE LOS CRITERIOS DE DEAUVILLE (CLASIFICACIÓN DE LUGANO)**

Lievano Segundo P⁽¹⁾, Andrade-Campos M⁽²⁾, García-Erce JA⁽³⁾, Baringo T⁽¹⁾, López-Gómez L⁽⁴⁾, Giraldo Castellano P⁽⁵⁾.

⁽¹⁾Servicio de Medicina Nuclear, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁽²⁾Unidad de Investigación Traslacional, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza, Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón), Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), ⁽³⁾Hospital General San Jorge, Huesca. ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Royo Villanova, Zaragoza. ⁽⁵⁾Unidad de Investigación Traslacional Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza, IIS Aragón, CIBERER, Fundación para el Estudio de la Hematología y la Hemoterapia en Aragón (FEHHA).

PC-235 **LINFOMA B DE ALTO GRADO CON REORDENAMIENTO DE MYC y BCL2 y/o BCL6, LINFOMA B DE ALTO GRADO, NOS Y LINFOMA B DIFUSO DE CÉLULAS GRANDES, NOS MYC+: EXPERIENCIA DEL GRUPO GELTAMO**

González de Villambrosia S⁽¹⁾, Batlle A⁽¹⁾, Bastos M⁽²⁾, Gayoso Cruz J, Alonso Álvarez S⁽³⁾, Martín A⁽³⁾, García-Noblejas A⁽⁴⁾, Arranz Reyes IA⁽¹⁾, Colorado M⁽¹⁾, Piris MÁ⁽¹⁾, Montes-Moreno S⁽¹⁾, Conde E⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. ⁽²⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽³⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽⁴⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

PC-236 **ANÁLISIS DEL IMPACTO DEL ORIGEN CELULAR (CENTRO GERMINAL VS. NO-CENTRO GERMINAL) Y EXPRESIÓN DE BCL-2 EN LA SUPERVIVENCIA DE PACIENTES CON LDCG-B**

Monter A, Novelli S, Caballero AC, Mozos A, Espinosa I, Sierra J, Briones J.

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

PC-237 **DIAGNÓSTICO INTEGRADO EN EL LINFOMA DE CÉLULA B DE ALTO GRADO "DOBLE/TRIPLE HIT"**

Domínguez Muñoz MÁ⁽¹⁾, Morales Camacho R⁽¹⁾, Vargas M.^aT⁽¹⁾, Caballero Velázquez T⁽¹⁾, Bernal Ruiz R⁽¹⁾, Borrero Martín JJ⁽²⁾.

⁽¹⁾Unidad de Gestión Clínica de Hematología y Hemoterapia, Hospitales Universitarios Virgen del Rocío y Virgen Macarena, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS), CSIC, Universidad de Sevilla. ⁽²⁾Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

PC-238 **ANÁLISIS RETROSPECTIVO DE VALIDACIÓN DE ÍNDICE PRONÓSTICO R-IPY Y DE EFICACIA EN PRÁCTICA CLÍNICA REAL DE PACIENTES CON LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS B GRANDES TRATADOS HOMOGÉNEAMENTE CON R-CHOP**

Plaza Meneses C, Yuste Platero M, Arquero Portero T, Zheng B, Pérez Sáenz MA, Prieto Pareja E, Villaescusa de la Rosa T, López Lorenzo JL, Lobo Samper F, Llamas Sillero P, Córdoba Mascuñano R.

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

PC-239 **LINFOMA B DIFUSO DE CÉLULA GRANDE EN PACIENTES JÓVENES DE ALTO RIESGO AIPI 2-3: SUPERVIVENCIA TRAS TRATAMIENTO DE PRIMERA LÍNEA CON R-CHOP**

Salas Gay M.^aQ⁽¹⁾, Domingo Domenech E⁽¹⁾, Mercadal Vilchez S⁽¹⁾, Paredes Henao CV⁽¹⁾, Oliveira Ramos AC⁽¹⁾, De la Banda Ledrado E⁽²⁾, Climent Esteller F⁽¹⁾, Aguilera Ramos C⁽¹⁾, Encuentra Martí M⁽¹⁾, Fernández de Sevilla A⁽¹⁾, Sureda Balari A⁽¹⁾, González Barca EM⁽¹⁾.

⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia, L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona).

⁽²⁾Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona).

PC-240 **EECC PARA EVALUAR LA SEGURIDAD DE RITUXIMAB SUBCUTÁNEO EN EL TRATAMIENTO DE PRIMERA LÍNEA DE LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS B GRANDES O LINFOMA NO-HODGKIN FOLICULAR**

García Muñoz R⁽¹⁾, Quero Blanco C⁽²⁾, Pérez Persona E⁽³⁾, Domingo García A⁽⁴⁾, Pérez López C⁽⁵⁾, Villaescusa de la Rosa M.^aT⁽⁶⁾, Martínez Castro AM⁽⁷⁾, Rodríguez Calvillo M⁽⁸⁾, Sánchez Tauler R⁽⁹⁾, Panizo C⁽¹⁰⁾.

⁽¹⁾Complejo Hospitalario San Millán y San Pedro, Logroño. ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga. ⁽³⁾Hospital Txagorritxu, Vitoria-Gasteiz. ⁽⁴⁾Hospital General de Granollers, Barcelona. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. ⁽⁷⁾Complejo Hospitalario Universitario de Vigo. ⁽⁸⁾Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona. ⁽⁹⁾Roche Farma, Madrid. ⁽¹⁰⁾Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

PC-241 **RITUXIMAB SUBCUTÁNEO EN LINFOMAS NO-HODGKIN B: EXPERIENCIA CLÍNICA EN UN SOLO CENTRO**

Sánchez-González B, Ferraro Mariana P, García-Pallarols F, Torres E, Calafell M, Gale C, Gimeno E, Abella E, Blat R, Salar A.
Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Barcelona.

PC-242 **RITUXIMAB-BENDAMUSTINA EN PACIENTES FRÁGILES CON LINFOMA B DIFUSO DE CÉLULA GRANDE**

Martínez Moya M.³D⁽¹⁾, Solano Ramos F⁽¹⁾, Ustariz Moneo M.³A⁽¹⁾, Pico Rico L⁽²⁾.

⁽¹⁾Hospital Nuestra Señora del Prado, Talavera de la Reina (Toledo).

⁽²⁾Hospital General Universitario de Albacete.

PC-243 **RESULTADOS DEL PROTOCOLO R-MINICHOP EN EL TRATAMIENTO DE PACIENTES DE EDAD AVANZADA CON LINFOMAS NO HODGKIN B. EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**

Martínez-Geijo Román C, Velázquez Kennedy K, García Vela JA, López Jiménez FJ.

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

PC-244 **EXPERIENCIA EN ANCIANOS CON EL ESQUEMA R-MINI-CHOP PARA EL TRATAMIENTO DE LOS LINFOMAS NO HODGKIN AGRESIVOS**

De Ramón Ortiz C, Monsalve M, Díaz B, Muñoz A, Gómez P, López de la Guía A, Baltasar P, Jiménez Yuste V, Canales M.

Hospital Universitario La Paz, Madrid.

PC-245 **RESPUESTA AL TRATAMIENTO EN PACIENTES MAYORES DE 80 AÑOS CON LINFOMA B DIFUSO DE CÉLULAS GRANDES**

Zapata Bautista R, Palma Vallengano A, Skiredj Y, Rodríguez Rodríguez JN, Gómez Correcha K, Gil Espárraga E, Ramírez García S, Ruiz Cobo M.³A, Vázquez-Pastor Jiménez I.

Hospital Juan Ramón Jiménez, Huelva.

PC-246 **APLICABILIDAD DEL MIPI, MIPI REVISADO (R-MIPI) E ÍNDICE KI67-MIPI COMBINADO (MIPI-KI) COMO ÍNDICES PRONÓSTICOS EN LINFOMA DE CÉLULAS DEL MANTO: EXPERIENCIA EN DOS CENTROS**

Gimeno Vázquez E⁽¹⁾, García-Pallarols F⁽¹⁾, Martínez-Serra L⁽¹⁾, Gutiérrez García A⁽²⁾, Bento de Miguel L⁽²⁾, Sánchez-González B⁽¹⁾, Ferraro Rosset M⁽¹⁾, Abella Monreal E⁽¹⁾, Fernández Rodríguez C⁽¹⁾, Salar Silvestre A⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servei d'Hematologia Clínica, Grup de Recerca en Neoplàsies

Hematològiques, Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.

BIOLOGÍA HEMATOLÓGICA: CULTIVOS, CITOMETRÍA, CITOGENÉTICA, BIOLOGÍA MOLECULAR

(PC-259 a PC-286)

Moderadora

Dra. Ana Batlle

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

PC-259 **VALIDACIÓN DEL MÉTODO DE DETECCIÓN DE MUTACIONES EN CALR MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL**

Longarón R^(1,2), Fernández-Rodríguez C⁽²⁾, Angona A^(2,3), Álvarez-Larrán A⁽³⁾, Camacho L⁽²⁾, Pairet S^(1,2), Senin A^(2,3), Lauber J⁽⁴⁾, Besses C^(2,3), Bellosillo B^(1,2,5).

⁽¹⁾Servicio de Patología. ⁽²⁾Grup de Recerca Clínica Aplicada en Neoplàsies Hematològiques. ⁽³⁾Servicio de Hematología. Hospital del Mar. Parc de Salut Mar/ IMIM, Barcelona. ⁽⁴⁾QIAGEN GmbH, Hilden, Germany. ⁽⁵⁾Universitat Pompeu Fabra, Barcelona.

PC-260 **ANÁLISIS DE LAS MUTACIONES DE JAK2 MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA EN NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS**

Benito R⁽¹⁾, Robledo C⁽¹⁾, Forero M⁽²⁾, Hernández-Sánchez M⁽¹⁾, Janusz K⁽¹⁾, Martín AÁ⁽³⁾, Abáigar M⁽¹⁾, Del Rey M⁽¹⁾, Hernández-Sánchez JM⁽¹⁾, Ramos F⁽⁴⁾, Sánchez del Real J⁽⁵⁾, Hernández JM⁽⁶⁾.

⁽¹⁾Unidad de Diagnóstico Molecular y Celular del Cáncer, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca. ⁽²⁾Escuela de Ciencias Biológicas (GEBIMOL), Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC), Tunja (Colombia). ⁽³⁾Servicio de Hematología, IBSAL, Hospital Universitario de Salamanca. ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de León. ⁽⁵⁾Instituto de Biomedicina (BIOMED), Universidad de León. ⁽⁶⁾Unidad de Diagnóstico Molecular y Celular del Cáncer, IBSAL, IBMCC-Centro de Investigación del Cáncer, Servicio de Hematología, IBSAL, Hospital Universitario de Salamanca.

PC-261 **ANÁLISIS DE LAS MUTACIONES DE SF3B1 MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA DE ALTA SENSIBILIDAD EN NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS MIELOIDES Y LINFOIDES (SMD Y LLC)**

Janusz K⁽¹⁾, Hernández-Sánchez M⁽²⁾, Robledo C⁽¹⁾, del Rey M⁽²⁾, Quijada-Álamo M⁽¹⁾, Abáigar M⁽²⁾, Hernández-Sánchez JM⁽¹⁾, Benito R⁽²⁾, Ramos M.ªÁ⁽¹⁾, Collado R⁽²⁾, Ivars D⁽¹⁾, Valiente A⁽²⁾, Díez-Campelo M⁽¹⁾, Alonso JM⁽²⁾, Ramos F⁽¹⁾, Labrador J⁽²⁾, del Cañizo C⁽³⁾, Hernández-Rivas JM⁽⁴⁾.

⁽¹⁾Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Centro de Investigación del Cáncer, Universidad de Salamanca, CSIC. ⁽²⁾Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL). ⁽³⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽⁴⁾Hospital General Universitario de Valencia.

- PC-262 **IMPLICACIÓN DE UNA MUTACIÓN SOMÁTICA DE *GFI1B* EN LEUCEMIA MIELOBLÁSTICA A TRAVÉS DE LA DESREGULACIÓN DE *SP1* (PU.1)**
Anguita Mandly E⁽¹⁾, Gupta R⁽²⁾, Olariu V⁽³⁾, Valk PJ⁽⁴⁾, Peterson C⁽³⁾, Delwel R⁽⁴⁾, Chaparro Gil A⁽¹⁾, Roldán Etcheverry JJ⁽¹⁾, Enver T⁽²⁾.
*(1)*Servicio de Hematología, Hospital Universitario Clínico San Carlos (IdISSC), Madrid. *(2)*Instituto del Cáncer, UCL, Londres (Reino Unido). *(3)*Biología Computacional y Física Biológica, Universidad de Lund, Suecia. *(4)*Hematología, Centro Médico de la Universidad Erasmus, Róterdam (Holanda).
- PC-263 **UTILIDAD DE LA DETERMINACIÓN DE *NPM1* COMO MARCADOR DE LA ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL EN EL SEGUIMIENTO DE LOS PACIENTES CON LMA**
Pradillo V⁽¹⁾, Martínez-Laperche C^(1,2), Rodríguez-Macías G⁽¹⁾, Bastos M^(1,2), Suárez J⁽¹⁾, Chicano M⁽¹⁾, Carbonell D⁽¹⁾, Díez-Martín JL^(1,2), Buño I^(1,2).
*(1)*Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. *(2)*Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid.
- PC-264 **PRIMER CASO DE *JUMPING TRANSLOCATION* EN EL CROMOSOMA 12 EN UNA PACIENTE CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA**
Chicano Lavilla M, Bailén R, Martínez Laperche C, Fernández Escalada N, Suárez González J, Carbonell D, Rodríguez Macías G, Díez Martín JL, Buño I.
Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid.
- PC-265 **APLICACIÓN DE LA DETERMINACIÓN DEL REORDENAMIENTO DEL GEN *KMT2A* (MLL) MEDIANTE FISH EN LEUCEMIAS AGUDAS. ESTUDIO COLABORATIVO DEL GRUPO COOPERATIVO ESPAÑOL DE CITOGENÉTICA HEMATOLÓGICA (GCECGH)**
Ruiz-Xivillé N⁽¹⁾, Fernández Guijarro M⁽²⁾, Martín Ramos M.^aL⁽²⁾, González Martínez T⁽³⁾, Ortega M⁽⁴⁾, Chicano-Lavilla M⁽⁵⁾, Blasco Mogorrón A⁽⁶⁾, Perera Álvarez MÁ⁽⁷⁾, Vallcorba I⁽⁸⁾, Salgado R⁽⁹⁾, Arranz E⁽¹⁰⁾, Afonso Hernández M.^aS⁽¹¹⁾, Calasanz Abinzano M.^aJ⁽¹²⁾, Ivars Santacreu D⁽¹³⁾, Costa D⁽¹⁴⁾, Garrido M.^aA⁽¹⁵⁾, Duarte Díaz J⁽¹⁶⁾, Talabera E⁽¹⁷⁾, Millá Santos F⁽¹⁾, Feliu Frasnado E⁽¹⁾, Ribera Santasusana JM⁽¹⁾, Solé Ristol Francesc⁽¹⁴⁾, Granada Font I⁽¹⁾.
*(1)*Hospital Germans Trias i Pujol, Institut Català d'Oncologia, Institut de Recerca Contra la Leucèmia Josep Carreras, Badalona (Barcelona). *(2)*Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. *(3)*Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica. *(4)*Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. *(5)*Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. *(6)*Servicio de Inmunología, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria, Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia. *(7)*Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. *(8)*Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz. *(9)*Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. *(10)*Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. *(11)*Hospital Universitario de Canarias, La Laguna (Santa Cruz de Tenerife). *(12)*Universidad de Navarra, CIMA LAB Diagnostics. *(13)*Hospital General Universitario de Valencia. *(14)*Hospital Clínic, Barcelona. *(15)*CATLAB AIE,

Laboratori de l'Hospital Universitari Mútua de Terrassa, Hospital Sant Joan de Déu de Martorell, Barcelona. ⁽¹⁶⁾GEN Estudios Genéticos. ⁽¹⁷⁾Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida.

- PC-266 **VALOR PRONÓSTICO DEL HALLAZGO DE HEMATOLOGONAS EN LA LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA**
Sartori F, Cunill Monjo V, Durán Pastor M.³A, Iglesias Alzueta J, López Andrade B, Lo Riso L, Sampol Mayol A.
Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.
- PC-267 **ASOCIACIÓN DE POLIMORFISMOS DECTIN-1 Y PENTRAXINA-3 A INFECCIÓN FÚNGICA EN PACIENTES HEMATOLÓGICOS DE ALTO RIESGO**
Angomás Jiménez EB⁽¹⁾, Herrero Sánchez C⁽²⁾, de Ramón Sánchez C⁽³⁾, Tellería Orriols JJ⁽³⁾, Eusebio Ponce E⁽¹⁾, Peñarrubia Ponce M.³J⁽³⁾, García Frade LJ⁽¹⁾, Sánchez Crespo M⁽²⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid. ⁽²⁾Instituto de Biología y Genética Molecular, Valladolid. ⁽³⁾Hospital Clínico Universitario de Valladolid.
- PC-268 **RESPUESTA FUNCIONAL TH17 EN PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA Y PROFILAXIS ANTIFÚNGICA FRENTE A HONGOS FILAMENTOSOS**
Zabalza San Martín A⁽¹⁾, Alves Polo D⁽¹⁾, Alvarelos Outerio M⁽²⁾, García Ramírez P⁽²⁾, Ardaiz Labairu M.³Á⁽²⁾, Mansilla Puerta C⁽¹⁾, Soria Saldise E⁽¹⁾, Rodríguez Calvillo M⁽²⁾, Ramírez Huerto N⁽¹⁾.
⁽¹⁾Grupo de Onco-Hematología, Navarrabiomed, Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IDISNA). ⁽²⁾Servicio de Hematología, Complejo Hospitalario de Navarra, IDISNA.
- PC-269 **DISTRIBUCIÓN DE LAS POBLACIONES DE CÉLULAS B DE SANGRE PERIFÉRICA A LO LARGO DE LA VIDA**
Blanco Álvarez E⁽¹⁾, De Arriba Méndez S⁽²⁾, Pérez Andrés M⁽¹⁾, Contreras Sanfeliciano T⁽³⁾, Criado J⁽¹⁾, Pelak O⁽⁴⁾, Serra Caetano A⁽⁵⁾, Puig N⁽⁶⁾, Romero Furones A⁽⁷⁾, Remesal A⁽⁸⁾, Torres Cañizales J⁽⁹⁾, Kienzler AK⁽¹⁰⁾, Philippé J⁽¹¹⁾, Van der Burg M⁽¹²⁾, López Granados E⁽⁹⁾, Kalina T⁽⁴⁾, Vlkova M⁽¹³⁾, E. Sousa A⁽⁵⁾, Van Dongen Jacques JM⁽¹²⁾, Orfao A⁽¹⁾.
⁽¹⁾Departamento de Medicina, Servicio de Citometría, Centro de Investigación del Cáncer (IBMCC-CSIC/USAL), Universidad de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL). ⁽²⁾Servicio de Pediatría, Hospital Universitario de Salamanca. ⁽³⁾Servicio de Bioquímica Clínica, Hospital Universitario de Salamanca. ⁽⁴⁾Department of Haematology/Oncology, Charles University, Prague (Czech Republic). ⁽⁵⁾Instituto de Medicina Molecular, Faculdade de Medicina, Universidade de Lisboa, Portugal. ⁽⁶⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca. ⁽⁷⁾Gerencia de Atención Primaria de Salud de Salamanca, Sanidad de Castilla y León (SACYL). ⁽⁸⁾Servicio de Pediatría, Hospital Universitario de Salamanca. ⁽⁹⁾Departamento de Inmunología, Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽¹⁰⁾Nuffield Department of Medicine, Experimental Medicine Division, University of Oxford (UK). ⁽¹¹⁾Department of Clinical Chemistry, Microbiology and Immunology, Ghent University, Belgium. ⁽¹²⁾Department of Immunology, Erasmus MC, University Medical Center, Róterdam (The Netherlands). ⁽¹³⁾Department of Clinical Immunology and Allergology, St. Anne's University Hospital, Brno (Czech Republic).

- PC-270 **ESTUDIO COMPARATIVO DE CITOMETRÍA DE FLUJO MULTIPARAMÉTRICA Y CITOLOGÍA CONVENCIONAL EN EL ESTUDIO DE MUESTRAS DE ADENOPATÍAS OBTENIDAS MEDIANTE TÉCNICAS ENDOSCÓPICAS COMO SCREENING DE NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS**
García L⁽¹⁾, Hae Tha M⁽²⁾, Blanco Ó⁽¹⁾, Cordovilla R⁽¹⁾, Velasco A⁽¹⁾, Puig N⁽¹⁾, Martín A⁽¹⁾, Ferré Ó⁽¹⁾, López F⁽¹⁾, Baile M⁽¹⁾, Arratibel N⁽¹⁾, Veiga Á⁽¹⁾, Avendaño A⁽¹⁾, Carrillo J⁽¹⁾, Ribera D⁽¹⁾, del Cañizo C⁽¹⁾, Vidriales B⁽¹⁾.
(1)Hospital Universitario de Salamanca. (2)Singapore General Hospital.
- PC-271 **EVALUACIÓN DE LA INDICACIÓN MÉDICA PARA LA DETECCIÓN DE CLONAS HPN MEDIANTE CITOMETRÍA DE FLUJO: RESULTADOS EN NUESTRO CENTRO**
Vahí Sánchez de Medina M, Couto Caro C, Labrador Mateo M, Ríos Herranz E.
Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla.
- PC-272 **ANÁLISIS DEL ESTUDIO POR CITOMETRÍA DE FLUJO DE LOS SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS: EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
Amat P⁽¹⁾, Navarro B⁽¹⁾, Remigia M.^ªJ⁽¹⁾, Calabuig M⁽¹⁾, Gómez M⁽¹⁾, Pérez A⁽¹⁾, Ferrer B⁽¹⁾, Martí E⁽¹⁾, Segado A⁽¹⁾, Ballester I⁽¹⁾, Solano C^(1,2), Tormo M⁽¹⁾.
(1)Servicio de Hematología, Hospital Clínic Universitari de Valencia, Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA. (2)Departamento de Medicina, Universitat de València.
- PC-273 **VALOR DEL SCORE DE OGATA POR CITOMETRÍA DE FLUJO EN EL ESTUDIO DE CITOPENIAS PARA EL DIAGNÓSTICO DE SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS EN LA PROVINCIA DE CASTELLÓN**
Mas Esteve M⁽¹⁾, Viciano Delibano E⁽¹⁾, Mas Esteve E⁽²⁾, Almela Rambla S⁽³⁾, Linares Latorre M.^ªD⁽¹⁾, García Boyero R⁽¹⁾, Gascón Buj A⁽¹⁾, Lancharro Anchel A⁽¹⁾, Blanquer Cots A⁽¹⁾, Cañigral Ortiz C⁽¹⁾, Clavel Pia J⁽¹⁾, Romero Domínguez S⁽¹⁾, Gimeno Brosel M.^ªT⁽¹⁾, Serrano Picazo L⁽¹⁾, Fernández-Delgado Monparler M⁽¹⁾, Cañigral Ferrando G⁽¹⁾.
(1)Hospital General Universitario de Castellón. (2)Hospital Universitari de la Plana, Villa-real (Castellón). (3)Hospital Comarcal de Vinaròs, Castellón.
- PC-274 **ESTUDIO MEDIANTE RNA-SEQ DE LAS VARIACIONES EN EL PERFIL DE EXPRESIÓN DE LOS ENFERMOS TRATADOS CON AZACITIDINA**
Hernández-Sánchez JM⁽¹⁾, Van Loocke W⁽²⁾, Rodríguez AE⁽¹⁾, Lumbreras E⁽³⁾, Abáigar M⁽¹⁾, Robledo C⁽¹⁾, Ramos F⁽¹⁾, Sánchez del Real J⁽⁴⁾, Díez-Campelo M⁽⁵⁾, Alonso JM⁽⁵⁾, Benito R⁽¹⁾, del Cañizo MC⁽⁶⁾, Hernández-Rivas J⁽¹⁾.
(1)Unidad de Diagnóstico Molecular y Celular del Cáncer, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Centro de Investigación del Cáncer, Servicio de Hematología, IBSAL, Hospital Universitario de Salamanca. (2)Ghent University, Belgium. (3)Department of Molecular and Clinical Pharmacology,

University of Liverpool (United Kingdom). ^{4a}Instituto de Biomedicina IBIOMED, Universidad de León. ^{6b}Servicio de Hematología, Complejo Asistencial Universitario de León.
^{6c}Servicio de Hematología, Hospital Río Carrión, Palencia.

PC-275 **ESTUDIO MUTACIONAL MEDIANTE NEXT GENERATION SEQUENCING EN PACIENTES CON SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS DE ALTO RIESGO Y LEUCEMIA AGUDA MIELOIDE SECUNDARIA TRATADOS CON FÁRMACOS HIPOMETILANTES SEGÚN EL PROTOCOLO DEL GRUPO CETLAM SMD-ALTO RIESGO (2009)**

Cabezón M⁽¹⁾, Bargay J⁽²⁾, Xicoy B⁽¹⁾, García O⁽¹⁾, Tormo M⁽³⁾, Palomo L⁽¹⁾, Marcé S⁽¹⁾, Valcárcel D⁽⁴⁾, Pedro C⁽⁵⁾, Jiménez M.^aJ⁽¹⁾, Grau J⁽¹⁾, Borrás J⁽²⁾, Guardia R⁽⁶⁾, Brunet S⁽⁷⁾, Martí JM⁽⁶⁾, García A⁽⁹⁾, Feliu E⁽¹⁾, Millá F⁽¹⁾, Zamora L⁽¹⁾, CETLAM Grupo⁽¹⁰⁾.

⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona), Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras. ⁽²⁾Hospital Son Llàtzer, Palma de Mallorca. ⁽³⁾Hospital Clínic Universitari de València. ⁽⁴⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁵⁾Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽⁶⁾ICO, Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona. ⁽⁷⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽⁸⁾Hospital Universitario Mútua de Terrassa. ⁽⁹⁾Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida. ⁽¹⁰⁾Grupo Cooperativo de Estudio y Tratamiento de las Leucemias Agudas y Mielodisplásicas (CETLAM).

PC-276 **APLICACIÓN DE LA SECUENCIACIÓN MASIVA A LA DETECCIÓN DE COPY NUMBER VARIATIONS EN SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS**

Filgueira S⁽¹⁾, Hernández-Sánchez JM⁽¹⁾, Janusz K⁽¹⁾, Robledo C⁽¹⁾, Abáigar M⁽¹⁾, Lumbreras E⁽¹⁾, Corral F⁽²⁾, Del Rey M⁽¹⁾, Sánchez del Real J⁽¹⁾, Benito R⁽¹⁾, Ramos F⁽¹⁾, Hernández Rivas JM⁽³⁾.

⁽¹⁾Unidad de Diagnóstico Molecular y Celular del Cáncer, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca. ⁽²⁾Servicio de Hematología, IBSAL, Hospital Universitario de Salamanca. ⁽³⁾Instituto de Biomedicina IBIOMED, Universidad de León.

PC-277 **EVALUACIÓN COMPARATIVA ENTRE EL MÉTODO GENXPRT/XPRT BCR-ABL ULTRA Y EL ENSAYO MANUAL DE UN LABORATORIO DE REFERENCIA PARA LA CUANTIFICACIÓN DEL GEN BCR-ABL1 (p210)**

Colomer D⁽¹⁾, Cabezas S⁽¹⁾, Martínez S⁽¹⁾, López-Guerra M⁽¹⁾, Robson J⁽²⁾.

⁽¹⁾Unidad de Hematopatología, Hospital Clínic, Barcelona.
⁽²⁾Cepheid Europe, Toulouse (Francia).

PC-278 **REVALUACIÓN DE LOS MÉTODOS GENXPRT Y EUTOS PARA LA MONITORIZACIÓN DE LA LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA (LMC)**

Sáez Perdomo M.^aN⁽¹⁾, Florido Ortega Y⁽¹⁾, Reyes Rodríguez R⁽¹⁾, Santana Santana G⁽¹⁾, Luzardo Henríquez H⁽¹⁾, González San Miguel JD⁽²⁾, Gómez Casares M.^aT⁽¹⁾, Molero Labarta M.^aT⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽²⁾Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil, Las Palmas de Gran Canaria.

PC-279 **SECUENCIACIÓN MASIVA PROFUNDA PARA LA BÚSQUEDA DE VARIANTES EN EL DOMINIO CINASA DE LA PROTEÍNA BCR-ABL EN PACIENTES CON LMC Y LLA PHILADELPHIA POSITIVOS**

Sánchez Pérez R, Ayala Díaz R, Alonso Fernández RA, Expósito Reguero S, Martínez López J.

Instituto de Investigación, Hospital Universitario 12 Octubre (IMAS12), Madrid.

PC-280 **APLICACIÓN TERAPÉUTICA DE LA TECNOLOGÍA DE EDICIÓN GENÓMICA CRISPR/CAS9 EN UN MODELO IN VITRO DE LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA**

García-Tuñón I⁽¹⁾, Hernández-Sánchez M⁽¹⁾, Quijada M⁽¹⁾, Alonso-Pérez V⁽¹⁾, Ordoñez JL⁽¹⁾, Benito R⁽¹⁾, Hernández M.ªÁ⁽¹⁾, Gutiérrez-Herrero S⁽²⁾, Guerrero CM⁽³⁾, Hernández-Rivas JM⁽¹⁾, Sánchez-Martín M⁽⁴⁾.

⁽¹⁾Centro de Investigación del Cáncer (CIC), Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Servicio de Hematología, Hospital Universitario. Salamanca. ⁽²⁾CIC, IBMCC, IBSAL, Salamanca. ⁽³⁾Departamento de Medicina, Facultad de Medicina, Universidad de Salamanca. CIC, IBMCC, IBSAL, Salamanca. ⁽⁴⁾Servicio de Transgénesis, Universidad de Salamanca.

PC-281 **VALOR DE LA RESPUESTA MOLECULAR A LOS 3 MESES DE TRATAMIENTO Y EL HALVING TIME EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA**

Viciano Delibano E⁽¹⁾, Mas Esteve M⁽¹⁾, Mas Esteve E⁽²⁾, Almela Rambla S⁽³⁾, Linares Latorre D⁽¹⁾, Lancharro Anchel A⁽¹⁾, Cañigral Ortiz C⁽¹⁾, Romero Domínguez S⁽¹⁾, García Boyero R⁽¹⁾, Gascón Buj A⁽¹⁾, Clavel Pia J⁽¹⁾, Gimeno Brosel M.ª T⁽¹⁾, Serrano Picazo L⁽¹⁾, Fernández-Delgado Momparder M⁽¹⁾, Cañigral Ferrando G⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital General Universitario de Castellón. ⁽²⁾Hospital Universitari de la Plana, Villa-real (Castellón). ⁽³⁾Hospital Comarcal de Vinaròs, Castellón.

PC-282 **SELECCIÓN NEGATIVA DE CÉLULAS PLASMÁTICAS EN PACIENTES CON DISCRASIAS DE CÉLULAS PLASMÁTICAS: MÉTODO DE ENRIQUECIMIENTO (ROSETTESEP SELECCIÓN NEGATIVA)**

Verdesoto Cozzarelli S, Escamilla Gómez V, Vargas M.ªT, Pérez-López O, Morales Camacho RM, Caballero-Velázquez T, Prats-Martín C, Rodríguez A, Duro R, Bernal R, Martín J, Martino M.ªL, Pérez-Simón JA.

Unidad de Gestión Clínica de Hematología-Hemoterapia, Hospitales Universitarios Virgen del Rocío-Virgen Macarena, Sevilla.

PC-283 **OBTENCIÓN DE CÉLULAS TUMORALES MARCADAS PARA SU DETECCIÓN IN VIVO EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE LEUCEMIA LINFOIDE CRÓNICA**

Martínez González AR⁽¹⁾, Losada Fernández I⁽¹⁾, Rebollada N⁽¹⁾, Pérez Chacón G⁽²⁾, Vargas JA⁽³⁾, Pérez Aciego P⁽¹⁾.

⁽¹⁾Fundación LAIR, Madrid. ⁽²⁾Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols, CSIC-UAM, Madrid. ⁽³⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.

PC-284 **DISTRIBUCIÓN DE LOS DIFERENTES SUBTIPOS DE MONOCITOS EN EL DIAGNÓSTICO DE LA LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA CRÓNICA**

Sáez Salinas A, Lemes Castellano A, Fiallo Suárez D, Acosta Fleitas C, Viedma Gallego J, González Pinedo L, Gómez Casares M.ªT, De la Iglesia Íñigo S, Suárez Cabrera A, Luzardo Henríquez H, Molero Labarta T.

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

PC-285 **ANÁLISIS DE SUBPOBLACIONES MONOCÍTICAS EN SANGRE PERIFÉRICA, APOYO DIAGNÓSTICO PARA DIFERENCIAR MONOCITOSIS REACTIVAS DE LMMC**

Lorenzo Pérez M, Noya Pereira M.ªS, García Iglesias L, Souto Rodríguez R, Fernández Fernández M.ªT, González Rodríguez M.ªR, Salido Toimil F, López Fernández M.ªF.

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.

PC-286 **ASPIRADO DE MÉDULA ÓSEA SECO: SIGNIFICADO CLÍNICO. EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**

Gimeno Brosel M.ªT, Fernández-Delgado Momparler M, Linares Latorre M.ªD, Almela Rambla S, Serrano Picazo L, García Boyero R, Gascón Buj A, Lancharro Anchel A, Clavel Pía J, Cañigral Ortiz C, Mas Esteve M, Blanquer Corts A, Viciano Delibano E, Cañigral Ferrando G.

Hospital General Universitario de Castellón.

ERITROPATOLOGÍA (PC-304 a PC-328)

Moderadora

Dra. Ana Villegas

Hospital Universitario Clínico San Carlos. Madrid

- PC-304 **GENOTIPO DE LA ENFERMEDAD DE LA HEMOGLOBINA H EN NUESTRO MEDIO**
Torres Jiménez WM, Toral Ibarra DS, Sánchez Noboa LG, Pedraza A, García Roa M, Vicente Ayuso M.^ªC, Bobes Fernández AM, Velasco Cueto PA, Ibarra Morales MM, González Salinas A, Trelles Martínez R, Ropero P, De la Fuente-Gonzalo F, Nieto JM, González FA, Villegas A, Martínez Martínez R.
Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.
- PC-305 **HEMOGLOBINOPATÍAS: UNA PATOLOGÍA EN EVOLUCIÓN**
Zanabili Al-Sibai J, Fonseca Maurelle A, Bernardo Gutiérrez Á, Sabugo Rubio J, Arias Fernández T, Solano Tovar J, Argüello Junquera M, Morais Bras LR, Ávila Idrovo LF, Daniel Martínez C, Llorente de Jesús R.
Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.
- PC-306 **LAS MIGRACIONES POBLACIONALES Y LA VARIABILIDAD MOLECULAR DE LAS HEMOGLOBINOPATÍAS**
Morais Ferraz P, Koehler M, Desterro J, Seabra P, Carvalho C, Coelho I, Alnajjar K, Relvas L, Oliveira A, Cunha E, Pereira J, Bento C, Magalhães Maia T, Ribeiro ML.
Serviço Hematologia Clínica, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Portugal.
- PC-307 **IDENTIFICACIÓN DE PORTADORES DE ALTERACIONES GENÉTICAS EN EL CLUSTER HBB DE GLOBINA: DATOS HEMATIMÉTRICOS Y BIOQUÍMICOS EN 462 INDIVIDUOS HETEROCIGOTOS**
Guijorro González-Conde M, Martínez Nieto J, de la Fuente F, Ropero Gradilla P.
Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.
- PC-308 **CARACTERIZACIÓN DE LA BETA-TALASEMIA HETEROCIGOTA CON TRIPLICACIÓN DE GENES ALFA**
Torres Jiménez WM, Toral Ibarra DS, Sánchez Noboa LG, García Roa M, Pedraza A, Bobes Fernández AM, Vicente Ayuso M.^ªC, Velasco P, Ibarra Morales MM, González Salinas A, Trelles Martínez R, De la Fuente-Gonzalo F, Nieto Jorge M, Ropero P, González Fernando A, Villegas A, Martínez Martínez R.
Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.

- PC-309 **METAHEMOGLOBINEMIA POR TÓXICO: UNA URGENCIA MÉDICA**
Trelles Martínez R, Bobes Fernández A, García Roa M, Ibarra Morales MM, González Salinas A, Vicente Ayuso C, Pedraza A, Sánchez Lobo L, Velasco Cueto A, González Fernández A, Martínez Martínez R.
Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.
- PC-310 **CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS DE 32 PACIENTES CON ESFEROCITOSIS HEREDITARIA DE UN ÚNICO CENTRO HOSPITALARIO**
Luts I, Cardos Gómez V, Pascual García T, Villafuerte P, Martín Guerrero Y, Callejas Charravía M, Magro Mazo E, Gutiérrez Jomarrón I, Cañas de Dios L, López Rubio M.
Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares (Madrid).
- PC-311 **IDENTIFICACIÓN DE DOS NUEVAS MUTACIONES EN EL GEN DE LA ANQUIRINA CAUSANTES DE LA ESFEROCITOSIS HEREDITARIA**
Del Orbe Barreto R⁽¹⁾, Arrizabalaga Amuchastegui B⁽²⁾, de la Hoz AB⁽¹⁾, Martín Martitegui X⁽²⁾, García-Orad Á⁽³⁾, Molina J⁽⁴⁾, Bento C⁽⁵⁾, García-Ruiz JC⁽²⁾.
(1)Instituto de Investigación Sanitaria BioCruces. (2)Hospital Universitario Cruces, Barakaldo (Vizcaya). (3)Universidad del País Vasco. (4)Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona. (5)Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Portugal.
- PC-312 **DÉFICIT DE PIRUVATO CINASA, HEMATOPOYESIS EXTRAMEDULAR E HIPERTENSIÓN PULMONAR**
Díaz Rueda T, Zafra Torres D, Carreño Tarragona G, Sánchez Pina J, González Medina J, Rodríguez Rodríguez M, Gómez Rojas S, Martínez López J.
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
- PC-313 **INTOXICACIÓN POR PLOMO EN UN DÉFICIT DE GLUCOSA 6 FOSFATO DESHIDROGENASA. A PROPÓSITO DE UN CASO**
Lorza Gil L, Gómez Rojas S, Gredilla Zubiria IF, Castelbón Fernández FJ, García Sánchez C, Bienert García Á, Martínez López J.
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
- PC-314 **ANEMIAS HEMOLÍTICAS AUTOINMUNES: EXPERIENCIA DEL HOSPITAL MARQUÉS DE VALDECILLA**
Celis M, Pérez-Vázquez G, Montes C, Nuñez J, Romón Í, García S, Sánchez-Escamilla M, Casado A.
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.
- PC-315 **SITUACIÓN DEL DIAGNÓSTICO DE HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA EN LAS ISLAS BALEARES**
Sartori F, Ros Matheu T, Lo Riso L, Jiménez León R, Durán Pastor M.^ªA, Sampol Mayol A.
Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.

- PC-316 IMPORTANCIA DE LA EDAD Y COMORBILIDAD EN LA HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA**
Colado Varela E⁽¹⁾, Morado Arias M⁽²⁾, Gaya Valls A⁽³⁾, López Rubio M⁽⁴⁾, Arrizabalaga Amuchastegui B⁽⁵⁾, Lavilla Rubira E⁽⁶⁾, Salido Fierrez EJ⁽⁷⁾, De la Iglesia Íñigo S⁽⁸⁾, Urquía Plazaola PA⁽⁹⁾, Jarque Ramos I⁽¹⁰⁾, Urbano Ispizua Á⁽³⁾, Villegas Martínez AM⁽¹¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁽²⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽³⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares (Madrid). ⁽⁵⁾Hospital de Cruces, Barakaldo (Vizcaya). ⁽⁶⁾Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo. ⁽⁷⁾Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia. ⁽⁸⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽⁹⁾Hospital Universitario Donostia, Gipuzkoa. ⁽¹⁰⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.
- PC-317 HPN-APLASIA. EXPERIENCIA DEL REGISTRO ESPAÑOL DE HPN**
De la Iglesia S⁽¹⁾, Morado M⁽²⁾, Arrizabalaga Amuchastegui B⁽³⁾, González A⁽⁴⁾, Beneitez D⁽⁵⁾, López Rubio M⁽⁶⁾, Recasens V⁽⁷⁾, Salido E⁽⁸⁾, Urquía A⁽⁹⁾, Rodríguez I⁽¹⁰⁾, Piernas S⁽¹¹⁾, Martín X⁽³⁾, Chávez C⁽⁵⁾, Lemes A⁽¹⁾, Villegas A⁽⁴⁾, Grupo de Eritropatología de la SEHH.
⁽¹⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽²⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽³⁾Hospital Universitario Cruces, Barakaldo (Vizcaya). ⁽⁴⁾Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid. ⁽⁵⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares (Madrid). ⁽⁷⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁽⁸⁾Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia. ⁽⁹⁾Hospital Universitario Donostia, Gipuzkoa. ⁽¹⁰⁾Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). ⁽¹¹⁾Hospital Parc Taulí, Sabadell (Barcelona).
- PC-318 VALORACIÓN DE LA SOBRECARGA FÉRRICA EN PACIENTES CON HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA TRATADOS CON ECULIZUMAB**
Salido Fierrez EJ, Berenguer Piqueras M, Cabañas Perianes V, Pérez-López R, García-Candel F, Cerezo Manchado JJ, García-Hernández AM, Melero Amor A, Moya Arnao M, Martínez Marín A, Fernández Poveda E, Navarro Almenzar B, Moraleda Jiménez JM.
Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.
- PC-319 DEPÓSITO DE HIERRO EN LA CORTEZA RENAL POR RESONANCIA MAGNÉTICA EN PACIENTES CON HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA. COMPARACIÓN PRE Y POSTRATAMIENTO**
Bobes Fernández AM, Trelles R, Domínguez M, González FA, Vicente C, Torres WM, Velasco PA, García Roa M, Sánchez L, Pedraza A, González A, Ibarra M, Bolaños E, Benavente C, Martínez R, Villegas A.
Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.

- PC-320 **EXPERIENCIA DEL EMPLEO DE DEFERASIROX EN PACIENTES PEDIÁTRICOS CON DEPENDENCIA TRANSFUSIONAL**
Yus Cebrian F⁽¹⁾, Martínez Faci C⁽²⁾, Murillo Sanjuan L⁽²⁾, Montañés Gracia M.^ªÁ⁽¹⁾, Recasens Flores M.^ªV⁽¹⁾, Rodríguez-Vigil Iturrate C⁽²⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología, ⁽²⁾Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.
- PC-321 **CUANDO LA APLASIA ERITROIDE ES ALGO MÁS...**
Seabra P, Desterro J, Morais Ferraz P, Coelho I, Carvalho C, Alnajar K, Ferreira G, Azevedo J, Sevivas T, Relvas L, Cunha E, Oliveira A, Pereira J, Bento C, Magalhães Maia T, Ribeiro ML.
Serviço Hematologia Clínica, Centro Hospitalar e Universitário Coimbra, Portugal.
- PC-322 **SÍNDROME MIELODISPLÁSICO FAMILIAR. A PROPÓSITO DE UN CASO CON 2 NUEVAS MUTACIONES**
González Medina J, Gómez Rojas S, Ayala R, Paciello M, Martín Clavero E, González Granado I, Martínez J.
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
- PC-323 **UNA MUTACIÓN EN EL ELEMENTO DE RESPUESTA AL HIERRO (IRE) DEL GEN ALAS2 ES UN MODIFICADOR DE LA GRAVEDAD CLÍNICA EN PROTOPORFIRIA ERITROPOYÉTICA**
Sánchez-Fernández M⁽¹⁾, Ducamp S⁽²⁾, Luscieti S⁽³⁾, Nicolas G⁽²⁾, Manceau H⁽⁴⁾, Peoc'h K⁽⁵⁾, Deybach Jean C⁽⁶⁾, Kannengiesser C⁽⁶⁾, Gouya L⁽⁶⁾, Puy H⁽⁶⁾.
⁽¹⁾Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras (IJC). ⁽²⁾Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, Paris (France). ⁽³⁾Instituto de Medicina Predictiva y Personalizada del Cáncer (IMPPC). ⁽⁴⁾Centre Français des Porphyrries, Hôpital Louis Mourier, Colombes (France). ⁽⁵⁾AP-HP, Centre Français des Porphyrries, Hôpital Louis Mourier, Colombes (France). ⁽⁶⁾Centre de Recherche sur l'inflammation, Laboratory of excellence, Université Paris Diderot, Sorbonne Paris Cité (France).
- PC-324 **MICROANGIOPATÍAS TROMBÓTICAS: NUESTRA EXPERIENCIA**
Sáez Salinas A⁽¹⁾, De la Iglesia S⁽¹⁾, De la Fuente F⁽²⁾, Martínez-Nieto J⁽²⁾, Viedma J⁽¹⁾, Rodríguez C⁽¹⁾, Perera M.^ªM⁽¹⁾, Bravo de Laguna, Jiménez S⁽¹⁾, Molero T⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽²⁾Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.
- PC-325 **LA ANEMIA FERROPÉNICA ES LA CAUSA MÁS FRECUENTE DE DERIVACIÓN A UNA CONSULTA DE HEMATOLOGÍA EN UN HOSPITAL TERCIARIO**
Alonso Madrigal C, Izuzquiza Fernández M, Martínez Lázaro B, Alkadi Fernández N, Callén Salvo L, Mayor Pérez L, Dourdil Sahún M.^ªV, Pérez Narvió B, Palomera Bernal L.
Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Instituto Investigación Sanitaria (ISS) Aragón, Zaragoza.

PC-326 **POLIMORFISMOS DEL GEN DE LA FERRITINA:
A PROPÓSITO DE UN CASO**

Domínguez J, Guerra JM, Serra F, Borrás J, Cladera A,
del Campo R, Gómez D, González E, Mascaró M, Bargay J.
Hospital Son Llàtzer, Palma de Mallorca.

PC-327 **ANEMIA NEONATAL CON DIAGNÓSTICO POCO
FRECUENTE, REPORTE DE UN CASO**

Marriaga LE⁽¹⁾, Ropero P⁽²⁾, del Arco A⁽¹⁾, Panero M⁽¹⁾, Legarda M⁽¹⁾,
Fernández-Zarzos M⁽¹⁾, Ribas P⁽¹⁾, Donato E⁽¹⁾, Fernández-
Llavorador MJ⁽¹⁾, Marco J⁽¹⁾, Sayas MJ⁽¹⁾, Juan ML⁽¹⁾, Tolosa A⁽¹⁾,
de la Rubia J⁽¹⁾.

*Servicio de Hematología, Hospital Universitari Dr. Peset, Valencia.
Sección de Eritropatología, Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.*

PC-328 **“MALA LECHE”**

Coelho I, Carvalho C, Alnajjar K, Desterro J, Morais Ferraz P,
Seabra P, Relvas L, Magalhães Maia T, Ribeiro ML.

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

BANCO DE SANGRE Y PRÁCTICA TRANSFUSIONAL (PC-329 a PC-352)

Moderador

Dr. Juan José Mateos

Hospital Universitario Cruces. Barakaldo (Vizcaya)

PC-329 **SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS DE LA DONACIÓN
PREOPERATORIA DE SANGRE AUTÓLOGA (DPSA) EN LA
COMUNIDAD DE MADRID**

Richart López LA⁽¹⁾, Ruiz Sáinz E⁽²⁾, Mardones Martínez L⁽¹⁾,
Pérez de Camino Gaisse B⁽³⁾, Pradillo Fernández V⁽⁴⁾, Berberana
Fernández de Murias M⁽⁵⁾, Bustelos Rodríguez R⁽⁶⁾, Chica Gullón
E⁽⁷⁾, Díaz de Diego H⁽⁸⁾, García Bueno M.⁹⁽⁹⁾, Gómez Vázquez
M.^{aj}⁽¹⁰⁾, Montejano Ortega L⁽¹¹⁾, Ortega Pérez S⁽¹²⁾, Pascual García
T⁽¹³⁾, Pérez Jiménez M⁽¹⁴⁾, Recio López M⁽¹⁵⁾, Sáez Serrano M.^a⁽¹⁶⁾,
Sánchez Fernández M.^a⁽¹⁷⁾, Sebastián Pérez E⁽¹⁸⁾, Tenorio Núñez
M.^a⁽¹⁹⁾, Varea Díaz S⁽²⁰⁾, Vicuña Andrés I⁽²¹⁾, Alegre Amor A⁽²¹⁾,
Jurado del Campo M⁽¹⁾, Barea García M.^a⁽¹⁾.

⁽¹⁾Centro de Transfusión Comunidad de Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario del Tajo, Aranjuez (Madrid). ⁽³⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid. ⁽⁴⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés (Madrid). ⁽⁶⁾Hospital Universitario del Sureste, Arganda del Rey (Madrid). ⁽⁷⁾Hospital Universitario de Getafe, Madrid. ⁽⁸⁾Hemomadrid. ⁽⁹⁾Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid. ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario de Móstoles, Madrid. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽¹²⁾Hospital Nisa Pardo de Aravaca, Madrid. ⁽¹³⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares (Madrid). ⁽¹⁴⁾SI-SNST, Ministerio de Sanidad, Servicios, Sociales e Igualdad. ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario Quirónsalud Madrid. ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid. ⁽¹⁷⁾Hospital Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

⁽¹⁸⁾Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid. ⁽¹⁹⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽²⁰⁾HM Hospitales. ⁽²¹⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

- PC-330 **GESTIÓN DE LA SANGRE DEL PACIENTE EN CIRUGÍA DE SUSTITUCIÓN DE VÁLVULA AÓRTICA: ANÁLISIS DE LAS VARIABLES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL CONSUMO DE HEMODERIVADOS**
Fernández García PL⁽¹⁾, Tébar Boti E⁽²⁾, Orts I⁽³⁾, Moncho J⁽³⁾, López Pérez E⁽¹⁾, Gómez Caballero L⁽¹⁾, López García V⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia. ⁽²⁾Servicio de Cirugía Cardíaca. Hospital Universitario de Vinalopó, Elche (Alicante). ⁽³⁾Universidad de Alicante.
- PC-331 **PATIENT BLOOD MANAGEMENT: REDUCTION OF BLOOD TRANSFUSION, WASTAGE AND COSTS**
García Erce JA⁽¹⁾, Usón C⁽¹⁾, Menéndez Jándula B⁽¹⁾, Muñoz Gómez M⁽²⁾.
⁽¹⁾Hospital General San Jorge, Huesca. ⁽²⁾GIEMSA, Facultad de Medicina, Universidad de Málaga.
- PC-332 **OPTIMIZACIÓN DE HEMOGLOBINA PERIOPERATORIA CON HIERRO CARBOXIMALTOSA EN PACIENTES DE CIRUGÍA ONCOLÓGICA DIGESTIVA. UN AÑO DE EXPERIENCIA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO LUCUS AUGUSTI**
Lorenzo Vizcaya Á, Cobas Freire M.ªÁ, Calviño Suárez M, Vázquez Fernández R, Fernández Mellid E, Varela Pérez M, López González L, Lavilla Rubira E, Fontanes Trabazo E, Ferrero Díaz S, Sánchez Sánchez M.ªJ, Fontela Salvador AC, Regueiro Burgo M.ªJ, Martínez Romero E, Ares Aldariz M.ªJ, Holgado del Águila P, Arias Sampedro JA.
Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo.
- PC-333 **REQUERIMIENTOS TRANSFUSIONALES EN PACIENTES SOMETIDOS A TRASPLANTE AUTÓLOGO, EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**
Marriaga Luz E, Legarda M, Fernández M, Fernández M.ªJ, Ribas P, Marco J, Donato E, Juan M.ªL, Sayas M.ªJ, Tolosa A, del Arco A, Cejalvo M.ªJ, de la Rubia J.
Hospital Universitari Dr. Peset, Valencia.
- PC-334 **EVOLUCIÓN DE LAS CAUSAS DE RECHAZO DE LAS UNIDADES DE PLASMA ENVIADAS A FRACCIONAMIENTO INDUSTRIAL EN EL PAÍS VASCO**
Martín Martitegui X⁽¹⁾, Pérez Vaquero MA⁽²⁾, Monge Ruiz J⁽²⁾, Cárdenas Díaz de Espada JM⁽²⁾, Biritxinaga Rodríguez L⁽²⁾, Ibarra Fontán A⁽²⁾, Vesga Carasa MA⁽²⁾.
⁽¹⁾Hospital de Cruces, Barakaldo (Vizcaya).
⁽²⁾Centro Vasco de Transfusión y Tejidos Humanos.
- PC-335 **LA IMPORTANCIA DE LA DONACIÓN DE PLASMA: PRIMERA DONACIÓN MASIVA A NIVEL NACIONAL REALIZADA POR CRTS DE GRANADA-ALMERÍA**

Morente Constantín E⁽¹⁾, López Berrio A⁽²⁾, Romero García P⁽³⁾,
García Ruiz M.^ªA⁽¹⁾, Hernández Vidaña M.^ªA⁽²⁾, García Bautista JA⁽¹⁾,
Fernández Montoya A⁽²⁾, Jurado Chacón M⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Complejo Hospitalario
Universitario de Granada. ⁽²⁾Centro Regional de Transfusión Sanguínea
de Granada-Almería. ⁽³⁾Complejo Asistencial de Soria.

PC-336 **USO DE PLASMAFÉRESIS TERAPÉUTICA EN PATOLOGÍA
NO HEMATOLÓGICA. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**

Varea Díaz S, Bengochea Casado M, Méndez de Paz Guy D,
Serrano Maestro A, Quiroz Cervantes K, Rodrigo Álvarez E,
Pérez de Oteyza J.

HM Hospitales, Madrid.

PC-337 **PLASMAFÉRESIS Y RECAMBIO TERAPÉUTICO DE OTROS
COMPONENTES SANGUÍNEOS. EXPERIENCIA DE 639
PROCEDIMIENTOS DURANTE 15 AÑOS EN EL HOSPITAL
DE MÓSTOLES (MADRID)**

Latorre González A, Vilches Moreno A, Orbe Jaramillo IA,
Marcheco Pupo E, Gómez Vázquez M.^ªJ.

Hospital Universitario de Móstoles, Madrid.

PC-338 **EXPERIENCIA DE UN HOSPITAL UNIVERSITARIO EN
LA REALIZACIÓN DE RECAMBIO DE GLÓBULOS ROJOS
COMO TRATAMIENTO DE COMPLICACIONES DE LA
ANEMIA DE CÉLULAS FALCIFORMES**

De Soto Álvarez T, Hernández Maraver D, Morado Arias M,
Sánchez Vadillo I, Reguera Ortega JL, Meijón Ortigueira M.^ªM,
Viejo Llorente A, Jiménez Yuste V.

Hospital Universitario La Paz, Madrid.

PC-339 **DETECCIÓN DE DONANTES DE SANGRE CON RASGO
FALCIFORME**

Martínez Millán DC⁽¹⁾, Ortiz de Salazar Martínez M⁽¹⁾,
Giménez Richarte Á⁽¹⁾, Martínez Pons P⁽²⁾, Larrea González LR⁽²⁾,
Arbona Castaño C⁽²⁾.

⁽¹⁾Centro de Transfusión de Alicante. ⁽²⁾Centro de Transfusión
de la Comunidad Valenciana.

PC-340 **INTERFERENCIAS EN EL ESCRUTINIO DE ANTICUERPOS
IRREGULARES EN 4 PACIENTES CON MIELOMA
MÚLTIPLE TRATADOS CON DARATUMUMAB**

García Ramírez P, Olcoz M, Alvarellos M, Montoya M.^ªC, Millacoy
P, Arguiñano JM, Sánchez M.^ªP, Zalba S, Aznar M.^ªV, Antelo M.^ªL,
Ezpeleta I.

Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona.

PC-341 **EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO DE LA
IDENTIFICACIÓN Y TITULACIÓN DE ANTICUERPOS
DE FORMA AUTOMATIZADA**

García Ruiz M.^ªA⁽¹⁾, Morente Constantín E⁽¹⁾, Romero García P⁽²⁾,
Pérez Zenni FJ⁽¹⁾, Hernández Mohedo F⁽¹⁾, Jurado Chacón M⁽¹⁾.

⁽¹⁾Complejo Hospitalario Universitario de Granada.

⁽²⁾Complejo Asistencial de Soria.

- PC-342 **IDENTIFICACIÓN DE ANTICUERPOS IRREGULARES EN GESTANTES ALOINMUNIZADAS. EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**
Pedraza A, García Roa M, Saez Serrano M.^{ª1}, Martín M.^{ªP}, Sánchez Noboa L, Vicente Ayuso C, Velazco Cueto A, Bobes Fernández A, Trelles Martínez R, González Salinas AM, Ibarra Morales M.^{ªM}, Martínez Martínez R.
Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.
- PC-343 **ALOINMUNIZACIÓN EN GESTANTES EN COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE LEÓN. REGISTRO DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS**
Vidan Estevez J, Rondon F, Ahmadi A, De La Puente A, Cecchini C, Quiñones J, Rodríguez-García JA.
Complejo Asistencial Universitario de León.
- PC-344 **RESULTADO DE LA EFICACIA DE PREVENCIÓN DE LA ALOINMUNIZACIÓN EN POBLACIÓN DE RIESGO: EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**
García Ruiz M.^{ªA}, Morente Constantín E, Romero García P, Garrido Collado M.^{ªP}, Pérez Zenni FJ, Hernández Mohedo F, Jurado Chacón M.
Complejo Hospitalario Universitario de Granada.
- PC-345 **CARACTERIZACIÓN DE LAS ANEMIAS HEMOLÍTICAS AUTOINMUNES DIAGNOSTICADAS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO CLÍNICO SAN CARLOS DESDE EL AÑO 2013 AL 2016**
Torres Jiménez WM⁽¹⁾, Bobes Fernández AM⁽¹⁾, Sáez Serrano M.^{ª1(1)}, Martín M.^{ªP(1)}, Toral Ibarra DS⁽¹⁾, Sánchez Noboa LG⁽¹⁾, García Roa M⁽¹⁾, Pedraza A⁽¹⁾, Vicente Ayuso M.^{ªC(1)}, Velasco Cueto PA⁽¹⁾, Ibarra Morales MM⁽¹⁾, González Salinas A⁽¹⁾, Trelles Martínez R⁽¹⁾, González FA⁽¹⁾, Bolaños Calderón E⁽¹⁾, Díaz Jordán B⁽²⁾, Veramendi S⁽³⁾, Martínez Martínez R⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽³⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.
- PC-346 **ANEMIA HEMOLÍTICA AUTOINMUNE TEST DE COOMBS DIRECTO NEGATIVO: A PROPÓSITO DE UN CASO**
Verdugo Cabeza de Vaca M.^{ªV}, Correa Alonso M.^{ªÁ}, Campos Álvarez R, Campo Palacio HJ, Hermosín Ramos L, Raposo Puglia JÁ, Ordoñez Vahí S, Salamanca Cuenca A.
Hospital Jerez Puerto del Sur, Cádiz.
- PC-347 **ANEMIA HEMOLÍTICA INDUCIDA POR FÁRMACOS Y FRACASO HEPATORRENAL**
Martínez Marín A, Moya Arnao M, Cabañas Perianes V, Salido Fiérez E, Blanquer Blanquer M, Fernández Poveda E,

Funes Vera C, Berenguer Piqueras M, García Candel F, Cerezo Manchado JJ, Pérez López R, Labbadia F, Moraleda Jiménez JM.

Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB), Universidad de Murcia.

- PC-348 **AGONISTA DE LA TROMBOPOYETINA COMO DESENCADENANTE DE ANEMIA HEMOLÍTICA INMUNE**
Campo Palacio HJ, Correa Alonso M.^ªÁ, Salamanca Cuenca A, Verdugo Cabeza de Vaca M.^ªV, Blazquez Goñi C.
Hospital Jerez Puerta del Sur, Cádiz.
- PC-349 **TROMBOCITOPENIA ALOINMUNE EN EL FETO Y RECIÉN NACIDO, A PROPÓSITO DE DOS CASOS GRAVES DE ESPECIAL INTERÉS**
Pedrote Amador B⁽¹⁾, Reinoso Segura M⁽¹⁾, Calderón-Cabrera C⁽¹⁾, Carmona González M⁽¹⁾, Noguero Novella P⁽¹⁾, Martín-Sánchez J⁽¹⁾, Fornes G⁽²⁾, Pérez-Simón JA⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.
⁽²⁾Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.
- PC-350 **TROMBOCITOPENIA NEONATAL ALOINMUNE COMO PROBABLE CAUSA ETIOLÓGICA DE ABORTOS DE REPETICIÓN. A PROPÓSITO DE UN CASO**
Sancho Ponce E⁽¹⁾, Canals Suris C⁽²⁾, Muníz Díaz E⁽²⁾, Rodríguez González J⁽³⁾, Puigarnau Vallhonrat R⁽⁴⁾, Mirada Vives A⁽⁴⁾, Quintana Río E⁽⁵⁾, Solvas González C⁽¹⁾, Cortadellas Colet R⁽¹⁾, Palau Noguera ML⁽¹⁾, Claret Roset R⁽¹⁾, Fusté Nebot E⁽¹⁾, Barroso Fernández T⁽¹⁾, Benaiges Renom C⁽¹⁾, Palafox Camps C⁽¹⁾, García García S⁽¹⁾, Heredia González Á⁽¹⁾, Garrido Verdolet J⁽¹⁾, Calle Jiménez B⁽¹⁾, Riquelme Baqués P⁽¹⁾, Salinas Argente R⁽¹⁾.
⁽¹⁾Banc de Sang i Teixits, Hospital Universitari Mútua de Terrassa, Barcelona.
⁽²⁾Banc de Sang i Teixits de Catalunya, Laboratorio de Inmunohematología, Barcelona. ⁽³⁾Servicio de Ginecología y Obstetricia, ⁽⁴⁾Servicio de Neonatología, ⁽⁵⁾Servicio de Pediatría, Hospital Universitari Mútua de Terrassa, Barcelona.
- PC-351 **IDENTIFICACIÓN DE LOS FACTORES QUE INFLUYEN EN LA MOVILIZACIÓN Y OBTENCIÓN DE CÉLULAS PROGENITORAS AUTÓLOGAS: EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**
Verdugo Cabeza de Vaca M.^ªV, Correa Alonso M.^ªÁ, Campo Palacio HJ, Salamanca Cuenca A, Raposo Puglia JA, Ordóñez Vahí S.
Hospital Jerez Puerta del Sur, Cádiz.
- PC-352 **ADMINISTRACIÓN DE G-CSF PARA LA MOVILIZACIÓN DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS: COMPARACIÓN DE FILGASTRIM CADA 24 HORAS VS. CADA 12 HORAS**
Campo Palacio HJ, Correa Alonso M.^ªÁ, Verdugo Cabeza de Vaca M.^ªV, Salamanca Cuenca A, Rubio Sánchez V.
Hospital Jerez Puerta del Sur, Cádiz.

DIÁTESIS HEMORRÁGICA (I) (PC-385 a PC-402)

Moderador

Dr. Ramiro José Núñez

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

PC-385 **ESTUDIO RETROSPECTIVO DE LA PRÁCTICA CLÍNICA HABITUAL DE LA HEMOFILIA A Y B EN DOS CENTROS DE ESPAÑA**

Álvarez Román M.^{aT(1)}, Parra López R⁽²⁾, Jiménez Yuste V⁽¹⁾, Altisent Roca C⁽²⁾, Myrén KJ⁽³⁾, Osterling Koskinen L⁽³⁾, Moreno González M.^{aL(4)}, Lethagen S⁽³⁾.

⁽¹⁾Trombosis y Hemostasia, Hospital Universitario La Paz, Madrid.

⁽²⁾Unidad de Hemofilia, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

⁽³⁾Sobi, Estocolmo (Suecia). ⁽⁴⁾Sobi, Madrid.

PC-386 **ESPLENECTOMÍA EN EL TRATAMIENTO DE LA PTI: INCIDENCIA DE RESPUESTAS, COMPLICACIONES PRECOCES Y TARDÍAS. STATUS VACUNAL. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**

Gómez del Castillo M.^{aC}, Salido Toimil F, Fernández Docampo M, López Fernández M.^{aF}.

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.

PC-387 **ACTITUD TERAPÉUTICA EN EL PARTO Y PUERPERIO EN UNA COHORTE DE 15 MUJERES DIAGNOSTICADAS DE ENFERMEDAD VON WILLEBRAND (EVW) TIPO 2A**

Celis M, Pérez-Montes R, García-Ávila S, Cuesta A, González-Mesones B, Núñez J, López-Pereira B, Sánchez-Escamilla M, Casado A, Conde E.

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

PC-388 **DÉFICIT DE FACTOR XI: ¿INFRECUENTE O INFRADIAGNOSTICADO?**

Fernández Mellid E, Fontanes Trabazo E, Arija Tejero O, Calviño Suárez M, Lorenzo Vizcaya Á, Varela Pérez M, Sánchez Sánchez M.^{aJ}, Ferrero Díaz S, López González L, Vázquez Fernández R, Cobas Freire Á, Lavilla Rubira E, Arias Sampedro JA.

Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo.

PC-389 **CARACTERIZACIÓN DEL SÍNDROME ANTICOAGULANTE LÚPICO-HIPOPOTROMBINEMIA MEDIANTE TROMBOELASTOMETRÍA Y CITOMETRÍA DE FLUJO**

Carreño Gómez-Tarragona G⁽¹⁾, Fernández Bellos I⁽²⁾, Justo Sanz R⁽²⁾, Gómez Rojas S⁽¹⁾, Castro Quismondo N⁽¹⁾, Monzón Manzano E⁽²⁾, Butta N⁽²⁾, Pérez Segura G⁽¹⁾, Martínez Velandia AM⁽²⁾, Zafra Torres D⁽¹⁾, Meijón Ortigueira M.^{aM(2)}, Díaz Rueda T⁽¹⁾, Moliz Cordon C⁽³⁾, Rivas Pollmar I⁽²⁾, Martín Salces M⁽²⁾, Álvarez Román M.^{aT(2)}, Jiménez Yuste V⁽²⁾, Martínez López J⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽²⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽³⁾Servicio de Nefrología.

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

- PC-390 **PTI: SEGUIMIENTO DE PACIENTES EN TRATAMIENTO CON AGENTES TROMBOPOYÉTICOS (TRA) COMO SEGUNDA LÍNEA DE TRATAMIENTO. INCIDENCIA DE EFECTOS ADVERSOS, COMPLICACIONES HEMORRÁGICAS Y TIPOS DE RESPUESTA**
Meijón Ortigueira M.^ªM, Álvarez Román M.^ªT, Sánchez Vadillo I, Rivas Pollmar I, Reguera Ortega JL, De Soto Álvarez T, Martínez Velandia A, Goyanes Martín I, Martín Salces M, Jiménez Yuste V.
Hospital Universitario La Paz, Madrid.
- PC-391 **ACTITUD TERAPÉUTICA ANTE CIRUGÍA MAYOR EN UNA COHORTE DE 32 PACIENTES CON DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDAD VON WILLEBRAND (EvW) TIPO 2A**
García-Ávila S, Pérez-Montes R, Celis M, González-Mesones B, Cuesta A, Núñez J, Ormazábal I, Casado A, Sánchez-Escamilla M, Conde E.
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.
- PC-392 **ESTUDIO DE LA IDONEIDAD DE USO DEL COMPLEJO PROTROMBÍNICO PARA LA REVERSIÓN DEL EFECTO ANTICOAGULANTE DE LOS ANTIVITAMINA K EN SITUACIONES DE SANGRADO VITAL**
Cerezo-Manchado JJ, García-Ramírez JD, Salazar-Rosa V, García Candel F, Berenguer Piqueras M, Cabañas Perianes V, Salido Fierrez E, Pérez López R, Labbadia F, Moya Arnao M, Sánchez Salinas A, Blanquer Blanquer M, Monserrat Coll J, Rosique P, Moreno M.^ªJ, García-Hernández AM, Muñoz Esparza C, Martínez Marín A, Gómez Espuch J, Rubio Tejero A, Ramón Mitat A, Moraleda Jiménez JM.
Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB), Universidad de Murcia.
- PC-393 **UTILIDAD DE UNA ENCUESTA PARA LA DETECCIÓN PRECOZ DE COAGULOPATÍAS EN UN SERVICIO DE OTORRINOLARINGOLOGÍA PEDIÁTRICO**
Berrueco Moreno R⁽¹⁾, Cardelús S⁽²⁾, Calvente Rubio L⁽³⁾, Torreadell Burriel M⁽³⁾, Dina E⁽²⁾, Díaz Anadón Á⁽²⁾, Peter W⁽²⁾, Ruiz Llobet A⁽¹⁾, Català Temprano A⁽¹⁾, Rives Solà S⁽¹⁾, Camós Guijosa M⁽³⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Pediátricas, ⁽²⁾Servicio de Otorrinolaringología Pediátrica, ⁽³⁾Laboratorio de Hematología, Institut de Recerca Pediàtrica, Hospital Sant Joan de Déu, Esplugues de Llobregat (Barcelona).
- PC-394 **CARACTERIZACIÓN DE LA VARIABILIDAD POLIMÓRFICA DEL GEN DEL VWF EN LA COHORTE DEL REGISTRO PCM-EVW-ES E INFLUENCIA SOBRE EL FENOTIPO**
Borrás N^(1,2), Corrales J^(1,2), Batlle J^(1,3), Pérez-Rodríguez A^(2,3), López-Fernández M.^ªF⁽³⁾, Cid AR^(3,4), Bonanad S^(3,4), Parra R^(1,4,5), Mingot-Castellano M.^ªE^(4,6), Balda I⁽¹⁾, Altisent C⁽⁵⁾, Vidal F^(1,2,6).
⁽¹⁾Banc de Sang i Teixits, Barcelona. ⁽²⁾Vall d'Hebron Institut de Recerca, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB), Barcelona. ⁽³⁾Complexo Hospitalario Universitario A Coruña, Instituto de Investigación Biomédica da Coruña (INIBIC). ⁽⁴⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

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

⁽⁶⁾Hospital Regional Universitario de Málaga.

- PC-395 **TROMBOPENIA FETAL Y NEONATAL ALOINMUNE. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
Ferreira G, Sevivas T, Azevedo J, Mendes M.ªJ, Salvado R, Ribeiro L.
Serviço de Hematologia Clínica, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Portugal.
- PC-396 **EXPERIENCIA EN EL USO DE CONCENTRADO DE COMPLEJO PROTROMBÍNICO (OCTAPLEX®) EN UN CENTRO HOSPITALARIO**
Gómez Toboso D, Lorente Alegre P, García Navarro I, Medina Á, Cánovas Giménez V, Mas Ochoa C, Alonso Prieto C, Benet Campos C, Carrera Merino M.ªD, López Chuliá F.
Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida.
- PC-397 **ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LAS ALTERACIONES DE LA HEMOSTASIA Y EFECTOS SECUNDARIOS HEMORRÁGICOS INDUCIDOS POR IBRUTINIB**
Vidal R, García Raso A, Córdoba R, Castaño T, Askari E, Pérez M, Llamas P.
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.
- PC-398 **ESTUDIO DESCRIPTIVO DE ENFERMEDAD DE VON WILLEBRAND ADQUIRIDA EN EL ÁREA 1 DE SALUD DE LA REGIÓN DE MURCIA**
García-Candel F, Cerezo JJ, Moya M, Martínez A, Fernández E, Melero A, Berenguer M, Pérez R, Moreno M.ªJ, Salido E, Funes C, Cabañas V, García Hernández A, Moraleta JM.
Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.
- PC-399 **EVALUACIÓN DE SANGRADO EN TRASTORNOS DE LA COAGULACIÓN UTILIZANDO EL ISTH-SSC BAT SCORE: EXPERIENCIA EN UN HOSPITAL CENTRAL**
Silva Azevedo AP, Karanini F, Freire I, Gago T.
Serviço de Patologia Clínica, Hospital de São Francisco Xavier, Centro Hospitalar Lisboa Ocidental, Portugal.
- PC-400 **SÍNDROME DE WISKOTT-ALDRICH: 2 CASOS CON DIFERENTE TAMAÑO PLAQUETARIO Y DIAGNÓSTICO PREVIO DE TROMBOCITOPENIA INMUNE**
Bastida JM⁽¹⁾, Benito R⁽²⁾, Pérez-Andrés M⁽³⁾, Revilla N⁽⁴⁾, Janusz K⁽²⁾, Del Rey M⁽²⁾, Riesco S⁽¹⁾, González B⁽⁵⁾, Padilla J⁽⁴⁾, Galera A⁽⁶⁾, Bueno D⁽⁵⁾, Hortal A⁽¹⁾, Blanco E⁽³⁾, López-Cadenas F⁽¹⁾, Vicente V⁽⁴⁾, Hernández-Rivas JM⁽¹⁾, Rivera J⁽⁴⁾, González-Porras JR⁽¹⁾, Lozano ML⁽⁴⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL). ⁽²⁾IBSAL, Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Centro de Investigación del Cáncer (CIC), Universidad de Salamanca-CSIC. ⁽³⁾CIC (IBMCC, CSIC-USAL), IBSAL, Servicio de Citometría (NUCLEUS), Universidad de Salamanca. ⁽⁴⁾Centro Regional de Hemodonación, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Murcia. ⁽⁵⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.

PC-401 **DÉFICIT ADQUIRIDO DE FACTOR XIII Y ENCEFALITIS AUTOINMUNE**

Arias Fernández T, Bernardo Gutiérrez Á, Fonseca Mourelle A, Ávila Idrovo LF, Soto Ortega I.

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

PC-402 **DÉFICIT COMBINADO DE FACTOR XIII Y ALFA2-ANTIPLASMINA ADQUIRIDO Y ASOCIADO A DIÁTESIS HEMORRÁGICA**

Díaz-Polo LE⁽¹⁾, Martín-Fernández L⁽²⁾, Caballero AC⁽¹⁾, Vilalta N⁽¹⁾, Ramírez L⁽³⁾, Vidal F⁽³⁾, Souto JC⁽¹⁾.

⁽¹⁾Unitat d'Hemostàsia i Trombosi, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Institut d'Investigació Biomèdica Sant Pau (IIB-Sant Pau). Barcelona.

⁽²⁾Unitat de Genòmica de Malalties Complexes, IIB-Sant Pau, Barcelona.

⁽³⁾Coagulopaties Congènites, Banc de Sang i Teixits, Unitat de Diagnòstic i Teràpia Molecular, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB). Barcelona.

TROMBOSIS (PC-414 a PC-426)

Moderadora

Dra. Carmen Roncal

CIMA. Universidad de Navarra. Pamplona

- PC-414 **IMPACTO DEL ESTUDIO MOLECULAR DE LOS GENES *PROC*, *PROS1* Y *SERPINC1* EN PACIENTES CON TROMBOSIS VENOSA**
Oliveira AC, Martínho P, Fidalgo T, Pinto C, Gonçalves E, Marqués D, Sevivas T, Salvado R, Ribeiro M.³L.
Serviço de Hematologia Clínica, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (Portugal).
- PC-415 **CARACTERIZACIÓN MOLECULAR AMPLIA DE UNA FAMILIA CON TROMBOFILIA: IMPLICACIÓN DE MÚLTIPLES ALTERACIONES GENÉTICAS DE PERFIL DE BAJO RIESGO TROMBÓTICO**
Carrasco Expósito M, Tirado García I, Romero Román L, Vilalta Setó N, Mateo Arranz J, Millón Caño JA, Fontcuberta Boj J.
Unidad de Hemostasia, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.
- PC-416 **CARACTERIZACIÓN DE LA HEMOSTASIA Y EL DAÑO VASCULAR EN LUPUS ERITEMATOSO SISTÉMICO MEDIANTE TÉCNICAS GLOBALES Y MARCADORES PLASMÁTICOS**
Monzón Manzano E⁽¹⁾, Fernández Bello I⁽¹⁾, Martínez Barrios J⁽²⁾, López-Longo FJ⁽²⁾, Jiménez Yuste V⁽¹⁾, Butta N⁽¹⁾.
(1)Unidad de Trombosis y Hemostasia, Hospital Universitario La Paz, Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz (IdiPaz), Madrid. (2)Unidad de Reumatología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.
- PC-417 **ESTUDIO DE LAS TROMBOSIS EN LA INFANCIA EN UN HOSPITAL TERCIARIO UNIVERSITARIO**
Yus Cebrián M.³F, Fernández Mosteirín N, Coello de Portugal Casana C, Andrade Campos M, Calvo Villas JM.
Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.
- PC-418 **EVALUACIÓN DEL USO DE TROMBOPROFILAXIS FARMACOLÓGICA E INCIDENCIA DE TROMBOEMBOLISMO VENOSO EN PACIENTES ONCOLÓGICOS HOSPITALIZADOS**
Figueroa Mora R⁽¹⁾, Alfonso Piérola A⁽¹⁾, Villar Fernández S⁽¹⁾, García-Mouriz A⁽¹⁾, Martínez Calle N⁽¹⁾, Marcos Jubilar M⁽¹⁾, López Picazo J⁽¹⁾, Gil-Bazo I⁽¹⁾, Páramo Fernández JA⁽¹⁾, Hermida J⁽²⁾, Lecumberri Villamediana R⁽¹⁾.
(1)Clínica Universidad de Navarra, Pamplona. (2)Centro de Investigación Médica Aplicada, Pamplona.

- PC-419 **EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE MICROPARTÍCULAS CIRCULANTES EN PACIENTES CON ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA Y PACIENTES CON CÁNCER**
Sánchez-López V⁽¹⁾, Ferrer M⁽¹⁾, Elías T⁽¹⁾, Arellano-Orden E⁽¹⁾, Jara L⁽¹⁾, Rodríguez-Martorell FJ⁽¹⁾, Sánchez-Díaz JM⁽¹⁾, España F⁽²⁾, Ramón-Nuñez L⁽²⁾, Lobo-Beristain JL⁽³⁾, Gao L⁽¹⁾, Otero-Candelera R⁽⁴⁾.
⁽¹⁾Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), Hospital Universitario Virgen del Rocío/CSIC/Universidad de Sevilla. ⁽²⁾Instituto de Investigación Sanitaria, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽³⁾Hospital Txagorritxu, Vitoria-Gasteiz. ⁽⁴⁾IBiS, Hospital Universitario Virgen del Rocío/CSIC/Universidad de Sevilla, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Respiratorias (CIBERES).
- PC-420 **ESTUDIO DE FACTORES PROCOAGULANTES EN PACIENTES CON CÁNCER QUE DESARROLLAN ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA**
Sánchez-López V⁽¹⁾, Ferrer M⁽²⁾, Elías T⁽²⁾, Beato C⁽³⁾, Arellano-Orden E⁽¹⁾, Jara L⁽²⁾, Rodríguez-Martorell FJ⁽²⁾, Medina P⁽⁴⁾, Sánchez-Díaz JM⁽²⁾, Gao L⁽¹⁾, Otero-Candelera R⁽²⁾.
⁽¹⁾Instituto de Biomedicina de Sevilla. ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽³⁾Hospital Nisa Pardo de Aravaca, Madrid. ⁽⁴⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.
- PC-421 **INCIDENCIA Y FACTORES DE RIESGO DE LA TROMBOSIS VENOSA PROFUNDA ASOCIADA A CATÉTER CENTRAL DE INSERCIÓN PERIFÉRICA EN PACIENTES HEMATOLÓGICOS**
Baile M, Veiga Á, Arratibel N, Rodríguez B, Sastre M, del Rey Ó, Martín AA, Vázquez L, Sánchez-Guijo F, López-Corral L, López-Parra M, Pérez-López E, García-Sanz R, Martín A, Cabrero M, Caballero D, González-Porras JR, Bastida JM.
Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
- PC-422 **LA CIRUGÍA BARIÁTRICA MEJORA EL PERFIL DE HIPERCOAGULABILIDAD EN LOS PACIENTES CON OBESIDAD MÓRBIDA**
Marco Rico A, Sánchez Tejada L, López Castaño F, Marco Vera P.
Hospital General Universitario de Alicante.
- PC-423 **ESTUDIO DE ASOCIACIÓN ENTRE LOS SNPS F11 rs2036914 Y ABO rs2519093 Y LA ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA EN UNA MUESTRA DE POBLACIÓN PORTUGUESA**
Manco L⁽¹⁾, Martínho P⁽²⁾, Fidalgo T⁽²⁾, Silva C⁽²⁾, Oliveira AC⁽²⁾, Salvado R⁽²⁾, Ribeiro ML⁽²⁾.
⁽¹⁾Universidade de Coimbra, Portugal. ⁽²⁾Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Portugal.

PC-424

PROFILAXIS Y TRATAMIENTO DE LA TROMBOSIS VENOSA ASOCIADA A CATÉTER VENOSO CENTRAL EN PACIENTES CON CÁNCER: RESULTADOS DE UN ESTUDIO DELPHI

Lecumberri Villamediana R⁽¹⁾, Jiménez Fonseca P⁽²⁾, Carmona-Bayonas A⁽³⁾, Fontcuberta Boj J⁽⁴⁾, Font C⁽⁵⁾, Suárez C⁽⁶⁾, Otero R⁽⁷⁾, Rubio A⁽⁸⁾, Ruiz Artacho P⁽⁹⁾, Monreal M⁽¹⁰⁾, Muñoz A⁽¹¹⁾, Colomé E⁽¹²⁾, Pérez Segura P⁽¹³⁾.

(1)Hematología, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona. (2)Oncología Médica, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. (3)Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia. (4)Unidad de Hemostasia y Trombosis, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. (5)Oncología Médica, Hospital Clínic, Barcelona. (6)Medicina Interna, Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. (7)Neumología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. (8)Farmacia, Hospital Virgen de la Salud, Toledo. (9)Urgencias, Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid. (10)Medicina Interna, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). (11)Oncología Médica, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. (12)Laboratorios LEO-Pharma S.A., Barcelona. (13)Oncología Médica, Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.

PC-425

TROMBOSIS VENOSA CEREBRAL MASIVA EN RECIÉN NACIDO CON DÉFICIT CONGÉNITO DE ANTITROMBINA SECUNDARIO A MUTACIÓN EN EL EXÓN 3 DEL GEN *SERPINC1* C481c>t

Izquierdo Sebastián S⁽¹⁾, Argilés Aparicio B⁽¹⁾, García Blanes C⁽¹⁾, Corral De La Calle J⁽²⁾, Dasí Carpio M^ªÁ⁽¹⁾.

(1)Unidad de Hematología Pediátrica, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. (2)Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB), Universidad de Murcia.

PC-426

TROMBOSIS VENOSA PROFUNDA EN PACIENTE DEFICIENCIA GENÉTICA DE CISTATIONINA BETA-SINTETASA. A PROPÓSITO DE UN CASO

Juan García P, Perona Blazquez Á, Juncos Tobarra M.ªÁ, da Silva Cabañero B, García-Alcalá Hernández M, García Fernández FJ, Varo Castro M.ªJ, Navarro Casado L.

Complejo Hospitalario Universitario de Albacete.

PLAQUETAS/BIOLOGÍA VASCULAR

(PC-427 a PC-441)

Moderador

Dr. Antonio Moscardó

Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia

PC-427 **ESTUDIO RETROSPECTIVO DEL EFECTO DEL TRATAMIENTO CON OSELTAMIVIR SOBRE EL RECUENTO PLAQUETARIO**

Revilla N⁽¹⁾, Heras I⁽¹⁾, De la Morena-Barrio M.^{aE(2)}, Iniesta P⁽¹⁾, Nieto José B⁽¹⁾, Corral J⁽²⁾, Vicente V⁽²⁾, Lozano M.^{aL(2)}.

⁽¹⁾Centro Regional de Hemodonación, Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Universidad de Murcia. ⁽²⁾Grupo de Investigación CB15/00055 del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Madrid.

PC-428 **DISMINUCIÓN DE LA AGREGACIÓN PLAQUETARIA MEDIDA POR AGREGOMETRÍA DE IMPEDANCIA (MULTIPLATE) EN PACIENTES EN TRATAMIENTO CON DABIGATRÁN**

Cerezo-Manchado JJ, García-Candel F, Cabañas Perianes V, Salido Fiérrez E, Berenguer Piqueras M, Pérez López R, Labbadia F, Blanquer Blanquer M, García-Hernández A, Martínez García AB, Moya Arnao M, Martínez Marín A, Fernández Poveda E, Navarro Almenzar B, Arroniz F, Moraleda Jiménez JM.

Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Universidad de Murcia.

PC-429 **LA FOSFORILACIÓN DE STAT3 EN PLAQUETAS ESTÁ REGULADA POR EL RECEPTOR DEL TROMBOXANO Y MODULADA POR GLUCOSA, INSULINA Y ASPIRINA**

Latorre AM, Vallés J, Santos M.^{aT}, Moscardó A.

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

PC-430 **RESPUESTA AL TRATAMIENTO CON RITUXIMAB EN PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE PÚRPURA TROMBÓTICA TROMBOCITOPÉNICA RESISTENTE A RECAMBIOS PLASMÁTICOS MASIVOS**

Abril Sabater L⁽¹⁾, Xicoy Cirici B⁽¹⁾, Morgades de la Fe M⁽¹⁾, Goterris Vicedo R⁽²⁾, Gómez Seguí I⁽³⁾, De la Rubia Comos J⁽³⁾, Grífols Ronda JR⁽¹⁾, Alonso Nogués E⁽¹⁾, Rodríguez Hernández I⁽¹⁾, Millá Santos F⁽¹⁾, Navarro Ferrando T⁽¹⁾, Maluquer Artigal C⁽¹⁾, Linares Alberich M⁽¹⁾, Sarrate García E⁽¹⁾, Triguero Moreno A⁽¹⁾, Feli Frasnado E⁽¹⁾, Ribera Santasusana JM⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicios de Hematología, Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Germans Trias i Pujol, Institut de Recerca Contra la Leucèmia Josep Carreras, Universitat Autònoma de Barcelona. ⁽²⁾Hospital Clínic Universitari de Valencia. ⁽³⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

- PC-431 **MACROTROMBOCITOPENIA AUTOSÓMICA DOMINANTE: CASUÍSTICA DE UN CENTRO**
Lau C, Pereira M, Gonçalves M, Cruz E, Lima M, Morais S.
Departamento de Hematología, Hospital de Santo Antonio, Centro Hospitalar do Porto (HSA/CHP), Portugal.
- PC-432 **CARACTERÍSTICAS PROCOAGULANTES DE LAS PLAQUETAS DE PACIENTES CON TROMBOCITOPENIA INMUNE**
Justo Sanz R, Monzón Manzano E, Álvarez Román M.^aT, Martín Salces M, Fernández Bello I, Rivas Pollmar M.^aI, Rivas Muñoz S, Jiménez Yuste V, Butta Coll N.
Unidad de Trombosis y Hemostasia, Hospital Universitario La Paz, Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ), Madrid.
- PC-433 **CARACTERIZACIÓN DE LAS VESÍCULAS EXTRACELULARES EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE INFARTO DE MIOCARDIO**
Rodríguez JA⁽¹⁾, Orbe J⁽¹⁾, Abizanda G⁽²⁾, Prósper F⁽²⁾, Páramo JA⁽²⁾, Roncal C⁽¹⁾.
⁽¹⁾Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Pamplona. ⁽²⁾Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.
- PC-434 **MÉTODO MODIFICADO PARA EVALUAR LA FUNCIÓN PLAQUETARIA POR AGREGOMETRÍA**
Barreira R⁽¹⁾⁽²⁾, Dalila P⁽¹⁾, Carvalho A⁽²⁾, Gabriel AJ⁽²⁾, Simões AT⁽¹⁾, Oliveira AC⁽¹⁾, Fidalgo T⁽¹⁾, Sevivas T⁽¹⁾, Salvado R⁽¹⁾, Pego JM⁽¹⁾, Rodrigues F⁽¹⁾, Ribeiro M.^aL⁽¹⁾.
⁽¹⁾Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Portugal. ⁽²⁾Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra, Portugal.
- PC-435 **VENLAFAXINA REDUCE LA RESPUESTA PLAQUETARIA MEDIADA POR INHIBICIÓN DE MECANISMOS SEROTONIN-ADRENÉRGICOS Y ALTERA LA DINÁMICA DE FORMACIÓN DEL COÁGULO**
López-Vílchez I⁽¹⁾, Torramadé Moix S⁽¹⁾, Navarro Odriozola V⁽²⁾, Molina Moreno P⁽¹⁾, Pino Ferrer M⁽¹⁾, Díaz-Ricart M⁽¹⁾, Gastó Ferrer C⁽²⁾, Escolar Albaladejo G⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hemoterapia y Hemostasia, Hospital Clínic, Barcelona, Centro de Diagnóstico Biomédico, Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Universidad de Barcelona. ⁽²⁾Servicio de Psiquiatría, Hospital Clínic, Instituto Clínic de Neurociencias, Barcelona.
- PC-436 **FRACCIÓN DE PLAQUETAS INMADURAS Y SU APLICACIÓN EN EL DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL ENTRE TROMBOCITOPENIAS CONGÉNITAS Y ADQUIRIDAS**
Neves J⁽¹⁾, Faria Coelho C⁽¹⁾, Teixeira C⁽¹⁾, Cruz E⁽²⁾, Lau C⁽²⁾, Morais S⁽²⁾, Freitas I⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servico de Hematología Laboratorial, ⁽²⁾Servico de Hematología Clínica, Centro Hospitalar do Porto, Portugal.

- PC-437 **INHIBIDORES DE LA NEURAMINIDASA EN EL TRATAMIENTO DE LA TROMBOPENIA INMUNE PRIMARIA**
Campo Palacio HJ, Campos Álvarez RM, Salamanca Cuenca A, Verdugo Cabeza De Vaca M.^aV, Lozano Muñiz M.^aL.
Hospital Jerez Puerta del Sur, Cádiz.
- PC-438 **MICROPARTÍCULAS CIRCULANTES COMO BIOMARCADORES DE ENDOMETRIOSIS PROFUNDA**
Tàssies D⁽¹⁾, Munrós J⁽²⁾, Martínez-Zamora M.^aÁ⁽²⁾, Torrente MÁ⁽¹⁾, Rius M⁽²⁾, Pérez A⁽²⁾, Carmona F⁽²⁾, Balasch J⁽²⁾, Reverter JC⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hemostasia y Hemoterapia, ⁽²⁾Instituto Clínico de Ginecología, Obstetricia y Neonatología, Hospital Clínic, Barcelona.
- PC-439 **DIAGNÓSTICO DE TROMBOPATÍAS CONGÉNITAS: EXPERIENCIA DE 6 AÑOS EN UN CENTRO ASISTENCIAL**
Seara Sevivas T, Marques D, Coucelo M, Oliveira A, Silva Pinto C, Martinho P, Fidalgo T, Salvado R.
Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Portugal.
- PC-440 **NIVELES DE MICROPARTÍCULAS TRAS CISTECTOMÍA OVÁRICA FRENTE VAPORIZACIÓN POR LÁSER EN EL TRATAMIENTO LAPAROSCÓPICO DE ENDOMETRIOMAS OVÁRICOS. RESULTADOS PRELIMINARES**
Torrente MÁ⁽¹⁾, Martínez-Zamora M.^aÁ⁽²⁾, Munrós J⁽²⁾, Rius M⁽²⁾, Pérez A⁽²⁾, Carmona F⁽²⁾, Balasch J⁽²⁾, Reverter JC⁽¹⁾, Tàssies D⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hemostasia y Hemoterapia, ⁽²⁾Instituto Clínico de Ginecología, Obstetricia y Neonatología, Hospital Clínic, Barcelona.
- PC-441 **¿SE PUEDE SUSPENDER EL TRATAMIENTO CON AGONISTAS DEL RECEPTOR DE LA TROMBOPOYETINA EN LA TROMBOCITOPENIA INMUNE?**
Velázquez Kennedy K⁽¹⁾, Martínez-Geijo Román C⁽¹⁾, Escolano Escobar C⁽²⁾, García Vela JA⁽¹⁾, Chica Gullón E⁽²⁾, López Jiménez FJ⁽¹⁾.
*⁽¹⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.
⁽²⁾Hospital Universitario de Getafe, Madrid.*

GAMMAPATÍAS MONOCLONALES (II)

(PC-021 a PC-037)

Moderador

Dr. Raúl Córdoba

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid

PC-021 **IMPACTO DEL TRATAMIENTO EN LA RECUPERACIÓN DE LA FUNCIÓN RENAL EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE**

Villegas Da Ros C, Ortiz Zuluaga S, Javier González K, Costa S, Pérez Rodríguez P, Orero Castillo M, Collado R, Roig Pellicer M, Carbonell RF, López Pavia M, Linares García M.

Hospital General Universitario de Valencia.

PC-022 **HEMODIÁLISIS EXTENDIDA CON FILTROS DE ALTA PERMEABILIDAD COMO TRATAMIENTO COADYUVANTE EN EL MIELOMA MÚLTIPLE CON FRACASO RENAL AGUDO. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**

Gascón Buj A, Fernández-Delgado Monparler M, Clavel Pía J, García Boyero R, Lancharro Anchel A, Cañigral Ortiz C, Blanquer Cots A, Linares Latorre M.^ªD, Mas Esteve M, Romero Domínguez S, Almela Rambla S, Gimeno Brosel M.^ªT, Serrano Picazo L, Viciano Delibano E, Cañigral Ferrando G, Tamarit E, Pérez A, Pons R.

Hospital General Universitari de Castellón.

PC-023 **TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO DEL MIELOMA MÚLTIPLE EN PACIENTES DE LA VIDA REAL**

Ríos-Tamayo R⁽¹⁾, Sánchez-Rodríguez D⁽²⁾, Alarcón C⁽¹⁾, Puerta JM⁽¹⁾, Núñez A⁽¹⁾, Sáinz J⁽¹⁾, Garrido P⁽¹⁾, García A⁽¹⁾, Rivera AB⁽¹⁾, Fernández D⁽¹⁾, Hernández F⁽¹⁾, Jurado M⁽¹⁾.

⁽¹⁾Complejo Hospitalario Universitario de Granada. ⁽²⁾Fundación para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental (FIBAO), Granada.

PC-024 **IMPACTO DE LA INCORPORACIÓN DE BORTEZOMIB, TALIDOMIDA Y LENALIDOMIDA AL TRATAMIENTO DE PRIMERA LÍNEA DE PACIENTES CON MIELOMA DE MÁS DE 65 AÑOS. ESTUDIO UNICÉNTRICO**

Maluquer C, Morgades M, Motlló C, Abril L, Linares M, Triguero A, Sarrate E, Vives S, Batlle M, Moreno M, Grau J, Navarro T, Juncà J, Millá F, Feliu E, Ribera JM, Oriol A.

Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona).

PC-025 **IMPACTO DE TRATAMIENTO CON BORTEZOMIB SOBRE EL RIESGO DE INFECCIÓN EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE**

Costa S, Ortiz S, Javier K, Villegas C, Pérez P, Orero M.^ªT, López M, Roig M, Carbonell F, Luna I, Collado R, Linares M.

Hospital General Universitario de Valencia.

- PC-026 **¿SE BENEFICIAN LOS PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE DE UN TRATAMIENTO PRECOZ ANTE UNA RECAÍDA BIOLÓGICA? RESULTADOS PRELIMINARES DE UN REGISTRO NACIONAL OBSERVACIONAL PROSPECTIVO**
Alegre A⁽¹⁾, Escalante F⁽²⁾, Gironella M⁽³⁾, Bergua JM⁽⁴⁾, Martínez Chamorro C⁽⁵⁾, López A⁽⁶⁾, González E⁽⁷⁾, Báñez A⁽⁸⁾, Somolinos N⁽⁹⁾, Pérez-Persona E⁽¹⁰⁾, Suárez Cabrera A⁽¹¹⁾, Íñigo Rodríguez B⁽¹²⁾, Soler A⁽¹³⁾, Sampol A⁽¹⁴⁾, García Fera A⁽¹⁵⁾, Lahuerta JJ⁽¹⁶⁾, González Y⁽¹⁷⁾, Durán M⁽¹⁸⁾, Vilanova D⁽¹⁸⁾, Fernández De Larrea C⁽¹⁹⁾.
(1)Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. (2)Hospital Universitario de León. (3)Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. (4)Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres. (5)Hospital Universitario Quirónsalud Madrid. (6)Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida. (7)Hospital de Cabueñes, Gijón. (8)Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila. (9)Hospital Universitario de Getafe, Madrid. (10)Hospital Universitario Araba, Vitoria. (11)Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. (12)Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid. (13)Hospital Parc Taulí, Sabadell (Barcelona). (14)Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca. (15)Hospital de Manises, Valencia. (16)Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. (17)Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona. (18)Celgene S.L. Unipersonal. (19)Hospital Clínic, Barcelona.
- PC-027 **IMPACTO DE LAS DOSIS ACUMULADAS DE BORTEZOMIB EN LA SUPERVIVENCIA DE PACIENTES CANDIDATOS A TRASPLANTE AUTÓLOGO: EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
Posada Alcon L, Balerdi Malcorra A, Gómez Pérez C, Martín Martitegui X, Landeta Callejo E, Vara Pampliega M, Díez Zubia H, Amutio Díez E, García Ruiz JC.
Hospital Universitario Cruces, Barakaldo (Vizcaya).
- PC-028 **INFLUENCIA DE LA VÍA DE ADMINISTRACIÓN EN LA NEUROPATÍA RELACIONADA CON BORTEZOMIB**
Sánchez Argüello D⁽¹⁾, De Brabandere C⁽¹⁾, Pampin Sánchez R⁽¹⁾, Sarasa Valdés M⁽¹⁾, Carbajales Álvarez M⁽¹⁾, González García ME⁽¹⁾, González Rodríguez AP⁽²⁾, Sánchez Matías S⁽¹⁾, Fernández González A⁽¹⁾, Robles Marinas V⁽¹⁾, Guerrero Fernández L⁽¹⁾.
(1)Hospital de Cabueñes, Gijón. (2)Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.
- PC-029 **IMPACTO DE LOS AGENTES ERITROPOYÉTICOS EN LA SUPERVIVENCIA GLOBAL DE PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE EN LA ERA DEL BORTEZOMIB**
Ortiz S, Javier K, Costa S, Villegas C, Pérez P, Orero M.^aT, Roig M, López M, Luna I, Carbonell F, Collado R, Linares M.
Hospital General Universitario de Valencia.
- PC-030 **MICROANGIOPATÍA TROMBÓTICA ASOCIADA AL TRATAMIENTO CON BORTEZOMIB EN EL MIELOMA MÚLTIPLE**
Pedraza N A, González A, Vicente Ayuso C, Martín M.^aP, García Roa M, Sánchez Noboa L, Velazco Cueto A, Bobes Fernández A, González Salinas AM, Ibarra Morales M.^a M, Trelles Martínez R, Mateo Morales M, Martínez Martínez R.
Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.

- PC-031 **ESTUDIO DE EFICACIA Y SEGURIDAD DEL ESQUEMA CARFILZOMIB-LENALIDOMIDA-DEXAMETASONA COMO TRATAMIENTO EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE EN RECAÍDA. EXPERIENCIA DE UN SOLO CENTRO**
Moreno Belmonte MJ⁽¹⁾, Cabañas-Perianes V⁽¹⁾, Berenguer Piqueras M⁽¹⁾, Pérez-López R⁽¹⁾, Salido Fierrez E⁽¹⁾, García-Candel F⁽¹⁾, Cerezo Manchado JJ⁽¹⁾, García-Hernández AM⁽¹⁾, Moya Arnao M⁽¹⁾, Martínez Marín A⁽¹⁾, Fernández Poveda E⁽¹⁾, Navarro Almenzar B⁽¹⁾, Melero Amor A⁽¹⁾, Ibáñez Camacho F⁽¹⁾, Martínez García A B⁽¹⁾, Minguela A⁽²⁾, Muñoz Esparza C⁽¹⁾, Moraleda Jiménez JM⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia. Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB), Universidad de Murcia. ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia. Universidad de Murcia.
- PC-032 **OPTIMIZACIÓN DEL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE NO CANDIDATOS A TRASPLANTE EN ESPAÑA: MODELO SECUENCIAL**
Delgado Ó⁽¹⁾, Gros B⁽¹⁾, Bargay J⁽²⁾, Casanova Espinosa M⁽³⁾, Martínez Chamorro C⁽⁴⁾, Conesa García V⁽⁵⁾, García Sánchez R⁽⁶⁾, Gironella M⁽⁷⁾, Jarque I⁽⁸⁾, Palomera L⁽⁹⁾, Pérez Persona E⁽¹⁰⁾, Ribas García P⁽¹¹⁾, Soler Campos JA⁽¹²⁾.
⁽¹⁾Janssen. ⁽²⁾Hospital Son Llätzer, Palma de Mallorca. ⁽³⁾Hospital Costa del Sol, Marbella (Málaga). ⁽⁴⁾Hospital Universitario Quirónsalud Madrid. ⁽⁵⁾Hospital General Universitario de Elche, Alicante. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga. ⁽⁷⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁸⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁹⁾Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza. ⁽¹⁰⁾Hospital Txagorritxu, Vitoria. ⁽¹¹⁾Hospital Universitari Dr. Peset, Valencia. ⁽¹²⁾Hospital Parc Taulí, Sabadell (Barcelona).
- PC-033 **EXPERIENCIA EN EL USO DE LENALIDOMIDA PARA EL TRATAMIENTO DEL MIELOMA MÚLTIPLE RECAÍDO/ REFRACTARIO**
Escolano Escobar C, Somolinos de Marcos N, Oña Compan F, Benito Parra L, Carmona Zabala I, Chica Gullón E, García Alonso L, Monteserín Monteserín C, Palomo Esteban T, Teno Esteban C, Yeguas Bermejo A, Álvarez Juárez MÁ.
Hospital Universitario de Getafe, Madrid.
- PC-034 **POMALIDOMIDA/DEXAMETASONA EN EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD EXTRAMEDULAR EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE RECAÍDO/ REFRACTARIO: RESULTADOS EN 16 PACIENTES**
Jiménez Segura R⁽¹⁾, Granell Gorrochategui M⁽²⁾, Abella Monreal E⁽³⁾, García Guiñón A⁽⁴⁾, Oriol Rocafiguera A⁽⁵⁾, Cabezudo Pérez E⁽⁶⁾, Gironella Mesa M⁽⁴⁾, Clapés Puig V⁽⁷⁾, Alfons Soler J⁽⁸⁾, Escoda Teigell L⁽⁹⁾, López J⁽²⁾, Fernández de Larrea C⁽¹⁾, Cibeira López MT⁽¹⁾, Tovar Gómiz N⁽¹⁾, Sola I⁽¹⁾, Bladé Creixenti J⁽¹⁾, Rosiñol Dachs L⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽²⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽³⁾Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽⁴⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁵⁾Hospital Germans Trias i Pujol,

Badalona (Barcelona). ⁽⁶⁾Hospital Sant Joan de Déu, Esplugues de Llobregat (Barcelona). ⁽⁷⁾Institut Català d'Oncologia, Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona). ⁽⁸⁾Hospital Parc Taulí, Sabadell (Barcelona). ⁽⁹⁾Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona.

PC-035 **ABORDAJE DIAGNÓSTICO Y CARACTERIZACIÓN DE LOS PACIENTES CON AMILOIDOSIS SISTÉMICAS DEL HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSITARIO VIRGEN DE LA ARRIXACA EN EL PERIODO 2010-2015**

Cabañas-Perianes V, Moreno Belmonte M.³, Berenguer Piqueras M, Moya Arnao M, Pérez-López R, Sánchez Salinas A, Salido Fiérrez E, Cerezo Manchado JJ, García-Candel F, García-Hernández AM, Monserrat Coll J, Blanquer Blanquer M, Martínez Marín A, Fernández Poveda E, Ibáñez Camacho F, Minguela A, Martínez García AB, Muñoz Esparza C, Navarro Almanzar B, Muñoz Esparza C, Rubio Tejero A, Funes Vera C, López-Lucas M.^{3D}, Galindo Valeriano M, Moraleda Jiménez JM.

Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB). Universidad de Murcia.

PC-036 **ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA DE LOS PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE AMILOIDOSIS PRIMARIA TRATADOS EN NUESTRO HOSPITAL DE 2010 A 2015 EN FUNCIÓN DE SCORE PRONÓSTICO Y TRATAMIENTO RECIBIDO**

Cabañas-Perianes V, Moreno Belmonte M.³, Berenguer Piqueras M, Pérez-López R, Moya Arnao M, Salido Fiérrez E, García-Candel F, Martínez Marín A, Fernández Poveda E, García-Hernández AM, Minguela A, Cerezo Manchado JJ, Sánchez-Salinas A, Navarro Almanzar B, Ibáñez Camacho F, Martínez García AB, Campillo JA, López-Lucas M.^{3D}, Galindo Valeriano M, Muñoz Esparza C, Melero Amor A, Moraleda JM.

Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB). Universidad de Murcia.

PC-037 **TRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO AUTÓLOGO EN AMILOIDOSIS. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**

Debén Méndez B⁽¹⁾, Debén Ariznavarreta G⁽²⁾, Andón Saavedra C⁽²⁾, Varela Gómez R⁽²⁾, Torres Carrete JP⁽²⁾, González Rodríguez M.^{3R(2)}, Galego García A⁽²⁾, Noriega Concepción V⁽²⁾, López Fernández M.^{3F(2)}, Bello López JL⁽¹⁾.

⁽¹⁾Universidad de Santiago de Compostela. ⁽²⁾Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.

TRASTORNOS HEMATOLÓGICOS DE ORIGEN INMUNE. INSUFICIENCIAS MEDULARES. TERAPIA CELULAR (PC-038 a PC-050; PC-102 a PC-104)

Moderador

Dr. Luis Palomera

Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

PC-038 **RITUXIMAB: TRATAMIENTO DE ANEMIA HEMOLÍTICA AUTOINMUNE POR ANTICUERPOS CALIENTES ASOCIADA A TRASTORNOS INMUNES**

Cañas de Dios L, Hernández García G, Gil JJ, López Rubio M, Magro E, Villafuerte P, Callejas M, Martín Y, Pascual T, Calero M.^ªÁ, Gutiérrez I, Luts I, Cardós V, García Suárez J.

Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares (Madrid).

PC-039 **ESPLENECTOMÍA VS. ELTROMBOPAG EN EL TRATAMIENTO DE SEGUNDA LÍNEA DE LA TROMBOCITOPENIA INMUNE CRÓNICA**

Jiménez Bárcenas R, Domínguez Muñoz M.^ªÁ, Ruiz Mercado M, Rodríguez Martorell FJ, Núñez Vázquez R, Pérez Garrido R, Pérez Simón JA.

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

PC-040 **AGENTES TROMBOPOYÉTICOS: OPCIÓN TERAPÉUTICA SEGURA PARA PACIENTES PEDIÁTRICOS Y ADULTOS**

Kestler González K⁽¹⁾, Portero Frias M.^ªÁ⁽¹⁾, Alvarado Fernández M.^ªD⁽²⁾, Duro Millán R⁽¹⁾, Domínguez Velazco N⁽¹⁾, Herruzo Delgado B⁽¹⁾, Rodríguez Fernández A⁽¹⁾.

⁽¹⁾Unidad de Gestión Clínica de Hematología, ⁽²⁾Unidad de Gestión Clínica de Farmacia, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.

PC-041 **CITOPENIAS INMUNES SEVERAS EN LA INFANCIA E INFECCIÓN POR CITOMEGALOVIRUS**

Yus Cebrián M.^ªF, Murillo Sanjuan L, Martínez Faci C, Montañés Gracia M.^ªÁ, Rodríguez-Vigil Iturrate C, Martínez Sapiña A, Recasens Flores V.

Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

PC-042 **PÚRPURA TROMBOCITOPÉNICA TROMBÓTICA INMUNE RECIDIVANTE COMO MANIFESTACIÓN DE ENFERMEDAD INJERTO CONTRA HUÉSPED CRÓNICA**

Lerma Verdejo A, Llorente González L, Morales de la Plaza A, Naya Errea D, Pérez de Camino Gaisse B, de Miguel Jiménez C, Forés Cachón R, Bautista Carrascosa G, Bueno Cabrera JL, de la Iglesia Lorenzo A, Cabrera Marín R.

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.

PC-043 **LINFOHISTIOCITOSIS HEMOFAGOCÍTICA SECUNDARIA A NEOPLASIA LINFOIDE; NUESTRA EXPERIENCIA**

Martínez-Robles V, Ballina B, Cerdá S, Calleja S, Escalante F, Ahmadi A, Rodríguez-García JA.

Complejo Asistencial Universitario de León.

- PC-044 **LOS PACIENTES PEDIÁTRICOS CON ALPS-FAS O ALPS-U Y EL USO DEL SIROLIMUS: EXPERIENCIA DE UN ÚNICO CENTRO**
Morais Ferraz P⁽¹⁾, Silva AI⁽²⁾, Nascimento T⁽¹⁾, Pereira J⁽¹⁾, Almeida Santos S⁽³⁾, Fortuna M⁽³⁾, Paiva A⁽³⁾, Lemos S⁽²⁾, Azevedo J⁽¹⁾, Ribeiro ML⁽¹⁾.
⁽¹⁾Serviço de Hematologia Clínica, ⁽²⁾Consulta de Imunodeficiências Primárias, Hospital Pediátrico, ⁽³⁾UGOC-Serviço de Patologia Clínica, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Portugal.
- PC-045 **GRANULOCITOSIS, EXPERIENCIA EN EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS DE MADRID**
Pedraza N A, García Roa M, Sánchez Noboa L, González A, Vicente Ayuso C, Bobes Fernández A, Velasco Cueto A, Trelles Martínez R, González Salinas AM, Ibarra Morales M, Martínez Martínez R.
Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.
- PC-046 **CARACTERÍSTICAS ANALÍTICAS DE LA INFILTRACIÓN METASTÁSICA DE MÉDULA ÓSEA POR TUMORES NO HEMATOLÓGICOS. ETIOLOGÍA MÁS FRECUENTE. PAPEL DE LA CITOLOGÍA**
Sánchez Pina JM, Carreño Gómez-Tarragona G, Martín-Clavero E, Martínez-López J.
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
- PC-047 **ANÁLISIS DE MIELOGRAMAS EN PACIENTES CON NEOPLASIAS SÓLIDAS. CASUÍSTICA DE UN HOSPITAL ONCOLÓGICO**
Pinto R⁽¹⁾, Rothwell D⁽²⁾, Silva C⁽²⁾, Rosales M⁽¹⁾, Sousa T⁽²⁾, Mendes C⁽²⁾.
⁽¹⁾Serviço de Imuno-Hemoterapia, ⁽²⁾Serviço de Hematologia Laboratorial, Instituto Português de Oncologia do Porto, Portugal.
- PC-048 **NECROSIS DE MÉDULA ÓSEA: REPORTE DE CINCO CASOS Y REVISIÓN DE LA LITERATURA**
Velasco Cueto PA, Pedraza Navarrete AC, García Roa M, Trelles Martínez R, Vicente Ayuso M.³C, González Salinas AM, Bobes Fernández AM.
Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.
- PC-049 **LINFOHISTIOCITOSIS HEMOFAGOCÍTICA, SECUNDARIA A INFECCIÓN POR CHIKUNGUNYA VIRUS. REPORTE DE UN CASO**
Álvarez Luis C, Núñez Renza J, Mondragón Cardona Á, Alarcón C.
Hospital Universitario Hernando Moncaleano Perdomo, Colombia.
- PC-050 **SÍNDROME HEMOFAGOCÍTICO SECUNDARIO A TUBERCULOSIS**
Feijó Valencia EM, Oubiña Hermida P, Santos Díaz P, Loyola Holgado I, Martín de Segovia JM, Dios Loureiro AM, Amador Barciela L.
Complexo Hospitalario Universitario de Pontevedra.

- PC-102 **FOTOFÉRESIS EXTRACORPÓREA, SISTEMA OFF-LINE, EN 33 PACIENTES CON ENFERMEDAD INJERTO CONTRA RECEPTOR REFRACTARIA (EICRR). ANÁLISIS DE LA RESPUESTA CLÍNICA E IMPACTO EN LA REDUCCIÓN DEL TRATAMIENTO CON CORTICOIDES**
Pascual C, Solan L, Pradillo V, Pérez Corral A, González E, Serrano D, Gayoso J, Kwon MI, Balsalobre P, Anguita J, Díez-Martín JL.
Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid.
- PC-103 **ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS DE LA DEPLECIÓN INMUNOMAGNÉTICA DE LINFOCITOS CD3 ALFA/BETA EN EL INÓCULO PARA TRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO**
Sebastián E, Gálvez de la Villa E, Merino E, Prudencio M, González-Vicent M, Ramírez M, Castillo A, Abad L, Madero L, Díaz MÁ, Sevilla J.
Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid.
- PC-104 **LA MOVILIZACIÓN DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS DE SANGRE PERIFÉRICA (PHSP) CON CICLOFOSFAMIDA Y G-CSF EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE TRATADOS CON BORTEZOMIB ES EFICAZ, SEGURA Y ECONÓMICA. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
Solán Blanco L⁽¹⁾, Encinas C⁽¹⁾, González-Arias E⁽¹⁾, Redondo Velao S⁽¹⁾, Pérez Corral A⁽¹⁾, Pascual C⁽¹⁾, Osorio S^(1,2), Gayoso J^(1,2), Anguita J^(1,2), Díez-Martín JL^(1,2).
⁽¹⁾Servicio de Hematología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón.
⁽²⁾Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid.

TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (II) (PC-081 a PC-101)

Moderador

Dr. David Valcárcel

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

- PC-081 **CISTITIS HEMORRÁGICA EN TRASPLANTE ALOGÉNICO: FACTORES DE RIESGO E IMPACTO EN SUPERVIVENCIA**
Salido Toimil F, Lorenzo Pérez M, Vázquez Vázquez M.ªG, Torres Carrete P, Debén Ariznavarreta G, Noriega Concepción V, López Fernández M.ªF, Gómez Varela M.ªR.
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.
- PC-082 **ENCEFALITIS LÍMBICA BILATERAL POR VIRUS HERPES TIPO 6 ASOCIADA A ALOTRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS. A PROPÓSITO DE UN CASO Y REVISIÓN DE LA LITERATURA**

Nieto Vázquez A, Cidre López R, Rodríguez Núñez RM, Iglesias Domínguez L, Rodríguez Ruiz M, Fernández Fernández M.^ªÁ, Albo López M.^ªC.

Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo.

PC-083 **INCIDENCIA Y EVOLUCIÓN DE LA INFECCIÓN POR VIRUS RESPIRATORIOS EN PACIENTES SOMETIDOS A ALOTRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO**

López Oreja I, Zubicaray J, López Olaizola M, Salicio Y, Bizjak A, Robado N, Uresandi N, Argoitia N, Caminos N, Pérez Santaolalla E, Araiz M, Vallejo C.

Hospital Universitario de Donostia, Guipuzkoa.

PC-084 **VALOR PRONÓSTICO DE LA RECONSTITUCIÓN INMUNOLÓGICA TEMPRANA EN PACIENTES CON NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS TRASPLANTADOS CON SANGRE DE CORDÓN UMBILICAL**

Cordón L, Sempere A, Herrero E, Sanz J, Lorenzo JI, Sanz G, Sanz MÁ.

Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

PC-085 **RECONSTITUCIÓN INMUNE EN EL TRASPLANTE HAPLOIDÉNTICO Y SU REPERCUSIÓN SOBRE SUPERVIVENCIA GLOBAL**

Dorado Herrero N, Pérez-Corral AM, Pradillo V, Gayoso J, Anguita J, Pascual C, Kwon M, Serrano D, Balsalobre P, Díez-Martín JL.

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

PC-086 **ESTRATEGIA DE PROFILAXIS DE TUBERCULOSIS EN PACIENTES CON TRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO**

Argüello Junquera M, Solano Tovar J, Fonseca Mourelle A, Arias Fernández T, Palomo Moraleda M.^ªP, González Huerta AJ, González Muñoz S, González Rodríguez AP.

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

PC-087 **EFICACIA DE LA PROFILAXIS CON MICAFUNGINA EN LOS TPH HAPLOIDÉNTICOS REALIZADOS EN CANARIAS**

Viedma J, Perera M, Jiménez S, López J, Suárez A, Rodríguez C, Molero T.

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

PC-088 **EPIDEMIOLOGÍA Y FACTORES DE RIESGO DE RESISTENCIA ANTIMICROBIANA DE LAS BACTERIEMIAS POR BACILOS GRAMNEGATIVOS EN PACIENTES HEMATOLÓGICOS**

Verdesoto Cozzarelli SR⁽¹⁾, León Carretero S⁽²⁾, Aguilar Guisado M⁽³⁾, Martín-Peña A⁽³⁾, Bellido Fernández R⁽²⁾, Rodríguez Fernández FM⁽²⁾, Márquez Malaver FJ⁽¹⁾, Falantes J⁽¹⁾, Montero Cuadrado I⁽¹⁾, González Campo J⁽¹⁾, Martino M.^ªL⁽¹⁾, Pérez-Simón JA⁽¹⁾, Espigado Tocino I⁽¹⁾.

⁽¹⁾Unidad de Gestión Clínica de Hematología-Hemoterapia, Hospitales Universitarios Virgen del Rocío-Virgen Macarena, Sevilla. ⁽²⁾Facultad de Medicina, Universidad de Sevilla. ⁽³⁾Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

- PC-089 **ANÁLISIS COMPARATIVO DE COMPLICACIONES PRECOCES DEL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE DONANTES ALTERNATIVOS: TRASPLANTE HAPLOIDÉNTICO VS. DONANTE NO EMPARENTADO**
Serna Muñoz M.ªJ, Santos M, Muñoz Ballester J, Sola M, Ríos S, García Menchón A, Iniesta P, Nieto JB, Castilla-Llorente C, de Arriba F, López-Godino O, Heras I, Vicente V.
Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB). Universidad de Murcia.
- PC-090 **EFFECTO DEL GENOTIPO KIR DEL DONANTE EN EL TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS DE DONANTE HAPLOIDÉNTICO**
Torío Ruiz A, Pascual Cascón M.ªJ, Recio Romero R, Méndez López IM, Vidales Mancha I, Ortiz Pareja M, Cuesta Casas M, Contento Gonzalo A, Caballero González A, Heiniger Mazo AI.
Hospital Regional Universitario de Málaga.
- PC-091 **EXPERIENCIA EN TRASPLANTES HAPLOIDÉNTICOS: COMPARACIÓN ENTRE REGÍMENES MIELOABLATIVOS Y DE INTENSIDAD REDUCIDA EN NUESTRO CENTRO**
Méndez Navarro GA, Herrera Puente P, López González S, Marquet Palomanes J, Ruiz Gómez FA, Page Herráiz I, Calbacho Robles M, García Gutiérrez V, China Rodríguez A, López Jiménez J.
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.
- PC-092 **ENFERMEDAD DE HODGKIN: MANEJO DE LAS RECAÍDAS POSTRASPLANTE HAPLOIDÉNTICO CON BRENTUXIMAB-VEDOTIN E INFUSIÓN DE LINFOCITOS DEL DONANTE**
Sánchez Bazán I, Contento Gonzalo AL, Pascual Cascón M.ªJ, Cuesta Casas M.ªÁ, Martín Cerezo A, Heiniger Mazo AI.
Hospital Regional Universitario de Málaga.
- PC-093 **IDENTIFICACIÓN Y VALOR PRONÓSTICO DE FACTORES DE RIESGO PRESENTES EN RECAÍDA DESPUÉS DE TAPH EN PACIENTES CON LH SEGÚN LA OPINIÓN DE LOS EXPERTOS ESPAÑOLES**
Grande M, López M.ªJ, Sanabra C, Ruiz-Zorrilla A, Montoto C.
Takeda Farmacéutica España.
- PC-094 **RESULTADOS DEL TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN PACIENTES CON LINFOMA DE HODGKIN: EXPERIENCIA EN UN CENTRO**
Abril L, Moreno M, Morgades M, Sancho JM, Vives S, Batlle M, Xicoy B, Oriol A, Motlló C, Linares M, Maluquer C, Sarrate E, Triguero A, Portal I, López-Andrés N, Plensa E, Jiménez M.ªJ, Ferrà C, Ribera JM.
Servicio de Hematología Clínica, Institut Català d'Oncologia-Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras. Universitat Autònoma de Barcelona.

- PC-095 **ENFERMEDAD INJERTO CONTRA RECEPTOR HIPERAGUDA: CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS, FACTORES DE RIESGO, MORTALIDAD E IMPACTO DE LA PROFILAXIS CON TACROLIMUS/SIROLIMUS**
López Godino O⁽¹⁾, Pérez López E⁽¹⁾, López Corral L⁽¹⁾, Pérez López R⁽²⁾, Alonso S⁽¹⁾, Cabrero M⁽¹⁾, Labrador J⁽¹⁾, Vázquez L⁽¹⁾, Caballero D⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología, Complejo Asistencial Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL).
⁽²⁾Servicio de Farmacia, Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
- PC-096 **UTILIDAD DE REG3A COMO BIOMARCADOR PARA EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDAD INJERTO CONTRA RECEPTOR AGUDA EN LOS PACIENTES SOMETIDOS A TRASPLANTE HAPLOIDÉNTICO DE INTENSIDAD REDUCIDA CON CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE**
Solán Blanco L, Martínez-Laperche C, Kwon M, Carbonel D, Balsalobre P, Serrano D, Chicano Lavilla M, Suárez-González J, Anguita J, Gayoso J, Díez-Martín JL, Buño I.
Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.
- PC-097 **EXPERIENCIA CON INFLIXIMAB COMO TRATAMIENTO EN EICR AGUDA CORTICORREFRACTARIA**
Méndez Navarro GA, Calbacho Robles M, China Rodríguez A, Prasca Tapia SM, Botella García CB, Caro Navarro M, López González S, Marquet Palomanes J, Herrera Puente P, García Gutiérrez JV, López Jiménez J.
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.
- PC-098 **RUXOLITINIB EN ENFERMEDAD INJERTO CONTRA HUÉSPED AGUDO Y CRÓNICO. EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**
Verdesoto Cozzarelli SR⁽¹⁾, Escamilla Gómez V⁽¹⁾, Calderón Cabrera C⁽¹⁾, Caballero-Velázquez T⁽¹⁾, Flores S⁽²⁾, Montero Cuadrado I⁽¹⁾, González Campos J⁽¹⁾, Falantes J⁽¹⁾, Martino M.^ªL⁽¹⁾, Márquez Malaver F⁽¹⁾, Espigado Tocino I⁽¹⁾, Pérez-Simón JA⁽¹⁾.
⁽¹⁾Unidad de Gestión Clínica de Hematología-Hemoterapia.
⁽²⁾Unidad de Gestión Clínica de Farmacia.
Hospitales Universitarios Virgen del Rocío-Virgen Macarena. Sevilla.
- PC-099 **ACTUALIZACIÓN DEL EMPLEO DE ATG-FRESENIUS A DOSIS BAJAS: EFICACIA EN EL CONTROL DE EICH GRAVE EN TRASPLANTE ALOGÉNICO DE ALTO RIESGO**
Ormazabal Vélez I, Bermúdez A, Yáñez L, Cabero A, Richard C, Conde E.
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.
- PC-100 **UNA RATIO CD3+/CD19+ ELEVADA EN EL INÓCULO SE ASOCIA AL DESARROLLO DE ENFERMEDAD INJERTO CONTRA HUÉSPED AGUDA GRADOS III-IV EN EL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE INTENSIDAD REDUCIDA**

Muñoz Ballester J, Chen Liang TH, Hurtado AM, Santos Rodríguez M, Serna M.ªJ, Heras I, Iniesta P, Nieto JB, De Arriba F, Ortuño FJ, López Godino O, Revilla N, Vicente V, Castilla Llorente C, Lozano M.ªL, Jerez A.

Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer. Centro Regional de Hemodonación. Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB). Universidad de Murcia.

PC-101 **TRASPLANTE SINGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN ENFERMEDAD DE CROHN REFRACTARIA**

Rodríguez-Lobato LG⁽¹⁾, De Almeida Jorge AS⁽¹⁾, Rovira M⁽¹⁾, Jáuregui-Amezaga A⁽²⁾, Marín P⁽³⁾, Rodríguez S⁽⁴⁾, Rimola J⁽⁴⁾, Ordás I⁽²⁾, Alfaro I⁽²⁾, Panés J⁽²⁾, Ricart E⁽²⁾.

(1)Unidad de Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos, Servicio de Hematología, (2)Servicio de Gastroenterología, (3)Servicio de Hemoterapia y Hemostasia, (4)Servicio de Radiología. Hospital Clínic, Barcelona.

SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS (PC-105 a PC-123)

Moderador

Dr. José Ángel Hernández Rivas

Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid

PC-105 **SÍNDROME MIELODISPLÁSICO EN PACIENTES MENORES DE 50 AÑOS: ANÁLISIS DESCRIPTIVO Y COMPARATIVA CON PACIENTES DE MAYOR EDAD**

Escamilla Gómez V, Verdesoto Cozzarelli S, Suito Alcántara M, González Campos J, Pérez Simón JA, Falantes González J.

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

PC-106 **ESTUDIO DE LAS CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y PRONÓSTICO DE LOS SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS CON DELECCIÓN AISLADA DEL CROMOSOMA Y**

Costa Bordes D⁽¹⁾, Pereira Saavedra A⁽¹⁾, Bernal del Castillo T⁽²⁾, Luño Fernández E⁽²⁾, Bonanad Boix S⁽³⁾, Sanz Santillana G⁽³⁾, Arnan Sangerman M⁽⁴⁾, Pomares Marín H⁽⁴⁾, Ramos Ortega F⁽⁵⁾, Oiartzabal Ormategi I⁽⁶⁾, Pedro Olivé C⁽⁷⁾, Arrizabalaga B⁽⁸⁾, Brunet Mauri S⁽⁹⁾, Marco Buades J⁽¹⁰⁾, Tormo Díaz M⁽¹¹⁾, Díez Campelo M⁽¹²⁾, Valcárcel Ferreira D⁽¹³⁾, Marco Betés V⁽¹⁴⁾, Cedeno Romero M.ªT⁽¹⁵⁾, Collado Nieto R⁽¹⁶⁾, Fernández González M⁽¹⁷⁾, Xicoy Cirici B⁽¹⁸⁾, Esteve Reyner J⁽¹⁾, Calvo González X⁽⁷⁾, Nomdedeu Fábrega M⁽¹⁹⁾.

(1)Hospital Clínic, Barcelona. (2)Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. (3)Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. (4)Institut Català d'Oncologia-Hospital Duran i Reynals, L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona). (5)Complejo Asistencial Universitario de León. (6)Hospital Universitario Araba, Vitoria. (7)Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Barcelona. (8)Hospital de Cruces, Barakaldo (Vizcaya). (9)Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. (10)Hospital Universitari Dr. Peset, Valencia. (11)Hospital Clínic Universitari de Valencia. (12)Hospital Universitario de Salamanca. (13)Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. (14)Hospital Universitari Arnau de

Vilanova, Lleida. ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽¹⁶⁾Hospital General Universitario de Valencia. ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario de Canarias, La Laguna (Santa Cruz de Tenerife). ⁽¹⁸⁾Institut Català d'Oncologia, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona).
⁽¹⁹⁾Fundació Clínica per la Recerca Biomèdica.

PC-107 **IMPACTO DE LAS COMORBILIDADES Y DEL CENTRO EN LA RESPUESTA A AGENTES ESTIMULANTES DE LA ERITROPOYETINA EN SMD DE BAJO RIESGO: SUBANÁLISIS DEL ESTUDIO SPRESAS**

Dávila Valls J, Sánchez Barba M, Such E, Luño E, Calabuig M.¹L, González B, Barranco E, Callejas M, Jiménez M.²J, Medina A, Campeny A, Pedro C, Arilla M.³J, García R, Gómez V, Cervero C, De Paz R, Insunza A, Gómez M, Del Campo R, González Hurtado JA, Mora Casado A, Sanz Santillana G, del Cañizo Fernández-Roldan M.³C, Díez Campelo M.
Grupo Español de Síndromes Mielodisplásicos, Valencia.

PC-108 **VALIDACIÓN DEL NUEVO SCORE PREDICTIVO DE RESPUESTA A AEE EN PACIENTES CON SMD DE BAJO RIESGO Y ANEMIA Y SU IMPACTO EN LA SUPERVIVENCIA**

Dávila Valls J, López Pavia M, Bernal T, Ramos Ortega F, Pomares H, Merchan B, Sancho Tello R, Requena M.²J, Pedreño M, Vicente AI, Cortés Sansa M, Falantes González JF, Barez García A, Arcos M.²J, Muñoz C, Casañó J, Amigo L, Cedena M.³T, Font P, Fernández Lago C, Linares Latorre M.³D, Vahi M, Sanz Santillana G, del Cañizo M.³C, Díez Campelo M.
Grupo Español de Síndromes Mielodisplásicos, Valencia.

PC-109 **MUTACIÓN SF3B1 EN EL SÍNDROME MIELODISPLÁSICO DE BAJO RIESGO: IMPACTO DE SU INCORPORACIÓN A LA NUEVA CLASIFICACIÓN OMS 2016 Y RELACIÓN CON LA SOBRECARGA FÉRRICA**

Redondo Velao S⁽¹⁾, Font López P⁽¹⁾, Martínez-Laperche C^(1,2), Suárez J^(1,2), Chicano M^(1,2), Fernández N^(1,2), Carbonell D^(1,2), Ballesteros M⁽¹⁾, Pérez I⁽¹⁾, Falero C⁽¹⁾, Díez-Martín JL^(1,2), Buño I^(1,2).
⁽¹⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón. ⁽²⁾Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid.

PC-110 **POTENCIALIDAD DE LET-7E Y MIR99B COMO BIOMARCADORES PRONÓSTICOS EN PACIENTES CON SMD DE CARIOTIPO NORMAL. MEJORA DEL IPSS-R**

Andrade Campos M⁽¹⁾, Andrés Coduras M⁽²⁾, Fernando R⁽³⁾, Giraldo P⁽⁴⁾.
⁽¹⁾Unidad de Investigación Traslacional, Hospital Universitario Miguel Servet (HUMS), Instituto de Investigación Sanitaria (IIS)-Aragón. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER). Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Zaragoza. ⁽²⁾Unidad de Investigación Traslacional, HUMS, IIS-Aragón. ⁽³⁾Servicio de Hematología, Complejo Asistencial Universitario de León. ⁽⁴⁾Unidad de Investigación Traslacional, HUMS, IIS-Aragón, CIBERER, ISCIII, Fundación para el Estudio de la Hematología y Hemoterapia en Aragón, Zaragoza.

- PC-111 **MLPA® (MÚLTIPLEX LIGATION-DEPENDENT PROBE AMPLIFICATION) VERSUS FISH (FLUORESCENCE IN SITU HYBRIDIZATION) EN LA DETECCIÓN DE ALTERACIONES CITOGENÉTICAS EN SÍNDROME MIELODISPLÁSICO: EXPERIENCIA EN UN CENTRO**
Torral Ibarra DS, Oancea Ionescu R, Torres Jiménez W, Cotarelo C, Chaparro A, Anguita Mandly E.
Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.
- PC-112 **DESDE LOS SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS A LA LEUCEMIA AGUDA MIELOIDE: CAMBIOS EN EL PERFIL DE EXPRESIÓN GÉNICA**
Abáigar M⁽¹⁾, Aibar S⁽²⁾, Benito R⁽¹⁾, Díez-Campelo M⁽³⁾, Ramos F⁽⁴⁾, Lumbrreras E⁽⁵⁾, Campos-Laborie FJ⁽⁵⁾, Megido M⁽¹⁾, Recio I⁽²⁾, Hermosín L⁽⁶⁾, Sánchez del Real J⁽⁷⁾, Olivier C⁽⁸⁾, Cuello R⁽⁵⁾, Zamora L⁽⁹⁾, Isidro I⁽¹⁰⁾, Mills K⁽¹¹⁾, del Cañizo MC⁽³⁾, de Las Rivas J⁽¹²⁾, Hernández-Rivas JM⁽³⁾.
(1)Unidad de Diagnóstico Molecular y Celular del Cáncer, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC)-Centro de Investigación del Cáncer (Centro de Investigación del Cáncer-Universidad de Salamanca -USAL-CSIC-), Salamanca. (2)Bioinformática y Genómica Funcional, IBMCC-Centro de Investigación del Cáncer (USAL/CSIC/IBSAL), Salamanca. (3)IBSAL, Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca. (4)Instituto de Biomedicina (BIOMED), Universidad de León. (5)Servicio de Hematología, Complejo Asistencial Universitario de León. (6)Servicio de Hematología, Hospital del Bierzo, Ponferrada (León). (7)Servicio de Hematología, Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila. (8)Servicio de Hematología, Hospital Jerez Puerta del Sur, Cádiz. (9)Servicio de Hematología, Hospital General de Segovia. (10)Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Valladolid. (11)Servicio de Hematología, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). (12)Centre for Cancer Research and Cell Biology, Queen's University Belfast United Kingdom.
- PC-113 **¿MIELODISPLASIA O SÍNDROME MIELODISPLÁSICO? A PROPÓSITO DE UN CASO CON CITOPENIA, RASGOS DISPLÁSICOS Y ESTERILIDAD EN VARÓN DE MEDIANA EDAD**
Roldán Pérez A, Masso Asensio P, Herráez García M.^ªR, Giménez Mesa E, Vázquez Paganini JA, Mora Casado M.^ªA.
Hospital Universitario Infanta Sofía, Madrid.
- PC-114 **SÍNDROME MIELODISPLÁSICO CON ALFA TALASEMIA ADQUIRIDA POR MUTACIÓN DEL GEN ATRX: A PROPÓSITO DE UN CASO**
Martín Martitegui X⁽¹⁾, Arrizabalaga Amuchastegui B⁽¹⁾, Pak Leng Cheong A⁽²⁾, Ropero Gradilla P⁽³⁾, Erkiaga Tellería S⁽¹⁾, del Orbe Barreto R⁽⁴⁾, Gómez Pérez C⁽¹⁾, Posada Alcón L⁽¹⁾, Vara Pampliega M⁽¹⁾, Díez Zubia H⁽¹⁾, García Ruiz JC⁽¹⁾.
(1)Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital de Cruces, Barakaldo (Vizcaya). (2)Weatherall Institute of Molecular Medicine, John Radcliffe Hospital, Oxford (United Kingdom). (3)Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid. (4)Instituto de Investigación Sanitaria. BioCruces. Barakaldo (Bizakaia).

- PC-115 **EXPERIENCIA DE UN CENTRO CON EL MANEJO DE AZACITIDINA EN PACIENTES CON SMD. ANÁLISIS CON LARGO SEGUIMIENTO**
Molero A, Merchán B, Montoro J, Ortega M, Gallur L, Valcárcel D.
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.
- PC-116 **EFICACIA Y TOXICIDAD DE AZACITIDINA EN PACIENTES CON SÍNDROME MIELODISPLÁSICO. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
García Ávila S, Colorado Araujo M, Insunza Gaminde A, Batlle López A, González de Villambrosia S, Bermúdez Rodríguez A, Celis Álvarez M, Yañez San Segundo L, López- Duarte M, Montes Gaisán C, Richard Espiga R, Conde García E.
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.
- PC-117 **EXPERIENCIA CON EL EMPLEO DE 5-AZACITIDINA EN PACIENTES CON SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS DE RIESGO BAJO/INTERMEDIO 1**
de Miguel Llorente D, Golbano López N, Díaz Morfa M, Arbeteta Juanis J, Morales Sanz D, Subira Pérez D, Fernández Maqueda C, Vázquez Ramo A, Herrero Martín S, Pinedo Albiz B.
Hospital Universitario de Guadalajara.
- PC-118 **IMPACTO DEL TRATAMIENTO CON AZACITIDINA EN LA SUPERVIVENCIA DE LOS PACIENTES CON SÍNDROME MIELODISPLÁSICO DE ALTO RIESGO DE RECIÉN DIAGNÓSTICO: POST HOC ANÁLISIS DEL ESTUDIO ERASME**
Fernández A⁽¹⁾, Arnan M⁽²⁾, Tormo M⁽³⁾, Calbacho M⁽⁴⁾, Coll R⁽⁵⁾, Bernal T⁽⁶⁾, Ramos F⁽⁷⁾, Marchante I⁽⁸⁾, Bastida JM⁽⁹⁾, Albors M⁽¹⁰⁾, Somolinos N⁽¹¹⁾, Lemes A⁽¹²⁾, Castellanos M⁽¹³⁾, Navarro M⁽¹⁴⁾, López S⁽¹⁵⁾, Valcárcel D⁽¹⁶⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga. ⁽²⁾Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Duran i Reynals, Hospitalet de Llobregat (Barcelona). ⁽³⁾Hospital Clínic Universitari de Valencia. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽⁵⁾ICO Girona. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁽⁷⁾Complejo Asistencial Universitario de León. ⁽⁸⁾Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz. ⁽⁹⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽¹⁰⁾Complejo Hospitalario Universitario de Ourense. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario de Getafe, Madrid. ⁽¹²⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽¹³⁾Hospital Clínico Universitario de Valladolid. ⁽¹⁴⁾Celgene MAFF. ⁽¹⁵⁾Celgene Ops. ⁽¹⁶⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.
- PC-119 **ANÁLISIS DE LA MORTALIDAD DURANTE EL TRATAMIENTO CON AZACITIDINA EN PACIENTES CON SÍNDROME MIELODISPLÁSICO Y LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA. IDENTIFICACIÓN DE FACTORES PRONÓSTICOS**
Verdesoto Cozzarelli SR, Suito Alcántara M, Escamilla Gómez V, González Campos J, Montero Cuadrado I, Martino M.³L, Espigado Cestino I, Márquez Malaver F, Pérez-Simón JA, Falantes J.
Unidad de Gestión Clínica de Hematología-Hemoterapia, Hospitales Universitarios Virgen del Rocío-Virgen Macarena, Sevilla.

- PC-120 **PERFIL CLÍNICO Y RESPUESTA A AZACITIDINA EN NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS/ MIELODISPLÁSICAS OMS-2016**
Hernández Mohedo F, Núñez García A, Cruz Díaz A, Morente Constantín E, Garrido Collado P, Ruiz Cabello F, Jurado Chacón M.
Servicio de Hematología y Hemoterapia, Servicio de Inmunología, Complejo Hospitalario Universitario de Granada.
- PC-121 **VALOR PRONÓSTICO DE LAS MUTACIONES EN ASXL1 EN LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA CRÓNICA**
Bailén Almorox R⁽¹⁾, Suárez González J^(1,2), Martínez-Laperche C^(1,2), Fernández-Escalada N^(1,2), Chicano-Lavilla M^(1,2), Carbonell D^(1,2), Font P^(1,2), Osorio S^(1,2), Díez-Martín JL^(1,2), Buño I^(1,2).
⁽¹⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.
⁽²⁾Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón.
- PC-122 **INCIDENCIA DIAGNÓSTICA DE ENFERMEDADES AUTOINMUNES, DE NOVO O SECUNDARIAS, EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA: EXPERIENCIA EN UN CENTRO**
Lacalle Aicua L, Segura Díaz A, Ferrer Garrido G, Espinosa Lara N, Villalba Montaner M, Caballero Navarro G, Rubio Martínez A, Delgado Beltrán P.
Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.
- PC-123 **INFLUENCIA DE LOS FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR Y DE LA MUTACIÓN V617F JAK2 EN EL RIESGO TROMBÓTICO EN EL PACIENTE JOVEN CON TROMBOCITEMIA ESENCIAL**
Escamilla Gómez V, Montero Cuadrado I, Domínguez Muñoz M.ªÁ, González Campos J, Márquez Malaver FJ, Pérez Simón JA.
Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

LEUCEMIAS AGUDAS (II) (PC-144 a PC-159)

Moderador

Dr. Pau Montesinos

Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia

PC-144 **COMPARACIÓN DE LA EFICACIA DE LA PROFILAXIS ANTIFÚNGICA CON ITRACONAZOL FRENTE A POSACONAZOL EN PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA**

Ríos Silvina J, Chen Liang Tzu H, Amigo Lozano M, López Godino OJ, Heras Fernando I, Pérez Ceballos E, Iniesta López-Matencio P, Vicente García V.

Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.

PC-145 **TERAPÉUTICA SEMI-INTENSIVA EN LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA DEL PACIENTE NO ELEGIBLE PARA TERAPÉUTICA INTENSIVA. ANÁLISIS DE UN CENTRO**

Sousa e Santos P⁽¹⁾, Viegas E⁽²⁾, Mousinho F⁽¹⁾, Madureira B⁽²⁾, Lamelas R⁽¹⁾, Gomes AP⁽¹⁾, Falcão F⁽²⁾, Lima F⁽³⁾.

(1)Servicio de Hematología Clínica. (2)Servicios Farmacéuticos, Facultad de Farmacia, Universidad de Lisboa. (3)Servicio de Hematología Clínica. Hospital de São Francisco Xavier, Centro Hospitalar de Lisboa Ocidental, Portugal.

PC-146 **TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO CON AGENTES HIPOMETILANTES EN PACIENTES MAYORES CON LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA**

Serna Pareja A, Paz Núñez Y, Silva Carreras FG, Arriero Á, Jiménez-Barral E, Figuera Álvarez Á, Alegre Amor A.

Servicio de Hematología, Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

PC-147 **TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO CON 5-AZA EN PACIENTES CON LMA NO ELEGIBLES PARA TRATAMIENTO INTENSIVO CON RESPUESTA PARCIAL O COMPLETA TRAS QUIMIOTERAPIA DE INDUCCIÓN**

Fernández Fernández A⁽¹⁾, Tormo Díaz M⁽²⁾, Ríos Herranz E⁽³⁾, Juan Marco M.^aL⁽⁴⁾, Cuello García R⁽⁵⁾, De la Fuente A⁽⁶⁾, Serrano López J⁽⁷⁾, Medina M.^aÁ⁽⁸⁾, García Delgado R⁽¹⁾.

(1)Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga. (2)Hospital Clínic Universitari de Valencia. (3)Hospital Universitario Virgen Valme, Sevilla. (4)Hospital Universitari Dr. Peset, Valencia. (5)Hospital Clínico Universitario de Valladolid. (6)MD Anderson Cancer Center. (7)Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba. (8)Hospital Costa del Sol, Marbella (Málaga).

PC-148 **IMPACTO DEL TRATAMIENTO CON AGENTES HIPOMETILANTES SOBRE EL RIESGO DE INFECCIÓN EN PACIENTES MAYORES CON LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA**

Karla J, Costa S, Ortiz S, Villegas C, Orero M.^aT, Pérez P, Linares M, Luna I, López M, Roig M, Collado R, Sánchez M, de Miguel A, Cerveró A, Carbonell F.

Hospital General Universitario de Valencia.

PC-149 **ABORDAJE TERAPÉUTICO DE LAS LEUCEMIAS AGUDAS EN RECAÍDA O CON AUMENTO DE LA ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL EN EL POSTRASPLANTE ALOGÉNICO**

Santos Rodríguez M, Muñoz Ballester J, Serna M.³J, Sola M, Amigo ML, Pérez Ceballos E, Iniesta P, Nieto José B, de Arriba F, Ortuño F, Castilla-Llorente C, Lozano M.³L, López-Godino O, Heras I, Vicente V.

Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación. Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB). Universidad de Murcia.

PC-150 **INCIDENCIA, CARACTERÍSTICAS Y RESULTADOS DEL TRATAMIENTO DE LA LEUCEMIA PROMIELOCÍTICA AGUDA EN PACIENTES ADULTOS. EXPERIENCIA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LA ARRIXACA (MURCIA)**

Martínez Marín A, Cabañas Perianes V, Blanquer Blanquer M, Rosique Cortina P, Moya Arnao M, Fernández Poveda E, Labbadia F, Salido Fiérez E, Berenguer Piqueras M, Pérez López R, García Candela F, Rubio Tejero Al, Sánchez Salinas A, Monserrat Coll J, Melero Amor A, Ramón Mitat A, Moreno Belmonte M.³J, Gómez Espuch J, Azurmendi Funes M.³L, Martínez García AB, García Hernández A, Funes Vera C, Cerezo Manchado JJ, Moraleda Jiménez JM.

Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB), Universidad de Murcia.

PC-152 **TERAPIA CON CÉLULAS NATURAL KILLER, ACTIVADAS Y EXPANDIDAS MEDIANTE IL-15/4-1BBL, EN PACIENTES PEDIÁTRICOS CON LEUCEMIA AGUDA REFRACTARIA O EN RECAÍDA**

Pérez-Martínez A⁽¹⁾, Bueno Sánchez D⁽¹⁾, González Martínez B⁽¹⁾, Corral Sánchez D⁽²⁾, Fernández Casanova L⁽³⁾, Vela Cuenca M⁽⁴⁾, Valentín Quiroga J⁽⁴⁾, Carrasco Salas P⁽⁵⁾, Escudero López A⁽⁵⁾.

(1)Unidad de Hemato-Oncología Infantil, Hospital Universitario La Paz, Madrid. (2)Departamento de Pediatría, Universidad Autónoma de Madrid.

(3)Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, Madrid. (4)Grupo de Inmunidad Innata, Instituto de Investigación La Paz, Madrid.

(5)Departamento de Hemato-Oncología Molecular, Instituto de Genética Médica y Molecular, Madrid.

PC-153 **PAPEL DE LA BAJA CONCENTRACIÓN INTRACELULAR DE FÁRMACO ACTIVO EN LA FALTA DE RESPUESTA A LA QUIMIOTERAPIA DE INDUCCIÓN EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA**

Rodríguez-Macías G⁽¹⁾, Briz O⁽²⁾, Sánchez-Abarca LI⁽³⁾, Herráez E⁽²⁾, Buño I⁽¹⁾, Martínez-Laperche C⁽¹⁾, Díaz-Martín JL⁽¹⁾, Marín J⁽²⁾, Macías R⁽⁴⁾.

(1)Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. (2)Hematología Experimental y Vectorización de Fármacos (HEVEFARM), Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca, Universidad de Salamanca.

(3)Hospital Universitario de Salamanca, IBSAL. (4)Centro Nacional de Investigación Biomédica en Red para el Estudio de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd).

PC-154 **ANÁLISIS TIEMPO DEPENDIENTE DEL IMPACTO DEL TRATAMIENTO POSREMISIÓN SOBRE LA SUPERVIVENCIA EN LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA DE RIESGO GENÉTICO FAVORABLE**

Solano Tovar J, Argüello Junquera M, Fonseca Mourelle A, Arias Fernández T, Zanabilli Al-Sibai J, Ávila Idrovo LF, Morais Bras LR, Martínez Caballeira D, Balbín Felechosa M, Sánchez Pitiot A, Santamaría Ruiz de Azúa Í, Colado Varela E, Bernal del Castillo T.
Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

PC-155 **CARACTERIZACIÓN GENÓMICA POR NGS DE MUTACIONES IMPLICADAS EN RECAÍDA EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOBLÁSTICA AGUDA DE BAJO RIESGO MOLECULAR**

Prieto-Conde M.¹⁽¹⁾, Jiménez C⁽¹⁾, Alcoceba M⁽¹⁾, García-Álvarez M⁽¹⁾, Sarasquete M.^{2E(1)}, Balanzategui A⁽¹⁾, Hernández-Ruano M⁽¹⁾, Corral R⁽¹⁾, Marín L⁽¹⁾, Ramos F⁽²⁾, Salvador-Osuna C⁽³⁾, Báñez A⁽⁴⁾, Gutiérrez NC⁽¹⁾, García-Sanz R⁽¹⁾, González-Díaz M⁽¹⁾, Chillón M.^{3C(1)}.
⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL). ⁽²⁾Complejo Asistencial Universitario de León. Instituto de Biomedicina (BIOMED), Universidad de León. ⁽³⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁽⁴⁾Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila.

PC-156 **LEUCEMIA EN CÉLULAS DEL DONANTE POSTRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS. REVISIÓN SISTEMÁTICA**

Suárez González J, Martínez Laperche C, Kwon M, Balsalobre P, Rodríguez Macías G, Chicano Lavilla M, Carbonell D, Serrano D, Gayoso J, Díez-Martín JL, Buño I.
Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Biosanitaria Gregorio Marañón, Madrid.

PC-157 **ESTUDIO DE LA DINÁMICA DE ADQUISICIÓN DE MUTACIONES PREVIA AL DESARROLLO DE LEUCEMIA EN CÉLULAS DEL DONANTE MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA. UN MODELO DE LEUCEMOGÉNESIS**

Suárez González J⁽¹⁾, Martínez Laperche C⁽¹⁾, Martínez N⁽²⁾, Rodríguez-Macías G, Kwon M⁽¹⁾, Balsalobre P⁽¹⁾, Serrano D⁽¹⁾, Piris MA⁽²⁾, Gayoso J⁽¹⁾, Díez Martín JL⁽¹⁾, Buño I⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Biosanitaria Gregorio Marañón, Madrid.
⁽²⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

PC-158 **PAPEL DEL TRANSPORTOMA EN LA SENSIBILIDAD AL SORAFENIB EN LÍNEAS CELULARES DE LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA**

Macías Rocío IR⁽¹⁾, Sánchez-Martín A⁽¹⁾, Rodríguez-Macías G⁽²⁾, Sánchez-Abarca LI⁽³⁾, Lozano E⁽¹⁾, Al-Abdulla R⁽¹⁾, Otero M.^{4D(4)}, Marín José JG⁽⁵⁾, Briz O⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hepatología Experimental y Vectorización de Fármacos (HEVEFARM), Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Universidad de Salamanca.
⁽²⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽³⁾Hospital Universitario de Salamanca, IBSAL. ⁽⁴⁾Departamento de Bioquímica y Genética, Universidad de Navarra. ⁽⁵⁾Centro Nacional de Investigación Biomédica en Red para el Estudio de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd).

- PC-159 **TRAMETINIB POTENCIA LA RESPUESTA FRENTE A INHIBIDORES TIROSINA CINASA EN MODELOS PRECLÍNICOS DE LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA**
Linares M⁽¹⁾, Morales M.ªL⁽¹⁾, Arenas A⁽¹⁾, Zagorac I⁽²⁾, Ayala RM⁽¹⁾, Castro N⁽¹⁾, Rapado I⁽¹⁾, Quintela-Fandino MÁ⁽²⁾, Martínez-López J⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
⁽²⁾Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO).

SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS (II) (PC-206 a PC-220B)

Moderador

Dr. Alejandro Martín García-Sancho

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca

- PC-206 **INMUNOTERAPIA: DISMINUCIÓN DE LINFOCITOS NATURAL KILLER (NK) INDUCIDA POR OBINUTUZUMAB EN MONOTERAPIA PACIENTES CON LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA**

García-Muñoz R⁽¹⁾, Feliu J⁽¹⁾, Jorge del Val L⁽¹⁾, Panizo C⁽²⁾, Aguinaga L⁽¹⁾, González A⁽¹⁾, Pisón C⁽¹⁾, Pichardo L⁽¹⁾, Serrano A⁽³⁾, Carrillo L⁽³⁾, Campeny A⁽¹⁾, Rabasa P⁽¹⁾, Domínguez-Garrido E⁽⁴⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital San Pedro, Logroño (La Rioja).

⁽²⁾Departamento de Hematología, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

⁽³⁾Departamento de Farmacia Hospitalaria, Hospital San Pedro,

Logroño (La Rioja). ⁽⁴⁾Unidad de Diagnóstico Molecular, Fundación Rioja Salud, Centro de Investigación Biomédica de La Rioja (CIBIR).

- PC-207 **EXPERIENCIA DE UN CENTRO EN EL EMPLEO DE BENDAMUSTINA EN EL TRATAMIENTO DE LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA Y LINFOMAS NO HODGKIN INDOLENTES**

Navas Elorza B⁽¹⁾, Jahangosha N⁽²⁾, Nistal Gil S⁽¹⁾, Alaez Uson C⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Moncloa, Madrid. ⁽²⁾Universidad Europea de Madrid.

- PC-208 **FRECUENCIA DE INFILTRACIÓN DE MÉDULA ÓSEA POR LINFOMA NO HODGKIN SEGÚN DIVERSAS TÉCNICAS DIAGNÓSTICAS**

Serrano Martínez A, Picó Rico L, Palacios Torres C, García-Alcalá Hernández M, García Fernández FJ, da Silva Cabañero B, Manso Mercado JF, Algarra Algarra JL, Romero Macías JR, Gómez García JC.

Hospital General Universitario de Albacete.

- PC-209 **ESTUDIO COMPARATIVO DE LA UTILIDAD DE LA BIOPSIA DE MÉDULA ÓSEA VS. OTRAS TÉCNICAS DIAGNÓSTICAS EN LINFOMAS NO HODGKIN EN EL ESTUDIO DE EXTENSIÓN**
Terán Benzaquen C, Gómez Crespo M.ªJ, Soto de Ozaeta C, Serrano C, Rodríguez Pinilla M.ªS, López Lorenzo JL, Villaescusa de la Rosa T, Llamas Sillero P.
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.
- PC-210 **LINFOMA NO HODGKIN B DE ALTO GRADO, INMUNOCOMPETENCIA Y REACTIVACIÓN VIRAL**
Fernández-Maqueda C, Subirá D, De Miguel D, Sanromán I, Vázquez A, Díaz M, Golbano N, Morales D, Arbeteta J, Herrero S, Guillén H, Pinedo B.
Hospital Universitario de Guadalajara.
- PC-211 **EL INHIBIDOR DE HISTONAS DEACETILASA ROMIDEPSINA INDUCE DIFERENCIACIÓN EN LINFOMAS DE ORIGEN CENTROGERMINAL A TRAVÉS DE LA REGULACIÓN DE BCL6**
Battle-López A⁽¹⁾, Cortiguera M.ªG⁽²⁾, García-Gaipo L⁽²⁾, Insunza A⁽¹⁾, Colorado M⁽¹⁾, León J⁽²⁾, Delgado M.ªD⁽²⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología, Instituto de Investigación Marqués de Valdecilla (IDIVAL), Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.
⁽²⁾Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria (IBBTEC), Universidad de Cantabria, CSIC, Santander.
- PC-212 **IMPACTO DEL GENOTIPO KIR EN LA DURACIÓN DE LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO CON RITUXIMAB EN PACIENTES CON LINFOMA NO-HODGKIN**
García-Ramírez P⁽¹⁾, Soria E⁽²⁾, Pena E⁽¹⁾, Sánchez-Antón P⁽¹⁾, Viguria M.ªC⁽¹⁾, Zudaire M⁽¹⁾, Arguiñano JM⁽¹⁾, Ramírez N⁽²⁾, Panizo Á⁽³⁾, Rodríguez-Calvillo M⁽¹⁾, Bandrés E⁽⁴⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología, Complejo Hospitalario de Navarra.
⁽²⁾Grupo de Onco-Hematología, Navarrabiomed, Fundación Miguel Servet, Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IDISNA). ⁽³⁾Servicio de Anatomía Patológica, Complejo Hospitalario de Navarra. ⁽⁴⁾Unidad de Inmunología, Servicio de Hematología, Complejo Hospitalario de Navarra.
- PC-213 **ESTUDIO DESCRIPTIVO DE RESPUESTA AL ESQUEMA QUIMIOTERÁPICO BENDAMUSTINA-RITUXIMAB COMO TRATAMIENTO DE INDUCCIÓN Y RESCATE EN EL LINFOMA NO HODGKIN INDOLENTE. EXPERIENCIA EN NUESTRO SERVICIO**
Pérez González JA, García Martín P, Puerta Puerta JM, Jurado Chacón M.
Complejo Hospitalario Universitario de Granada.
- PC-214 **PRONÓSTICO DE LOS PACIENTES CON LINFOMA FOLICULAR DOBLE REFRACTARIO**
Sorigue M⁽¹⁾, Mercadal S⁽²⁾, Alonso S⁽³⁾, Fernández-Álvarez R⁽⁴⁾, García O⁽¹⁾, Moreno M⁽¹⁾, Pomares H⁽²⁾, Alcoceba M⁽³⁾,

González-García E⁽⁴⁾, Motlló C⁽¹⁾, Martín A⁽³⁾, Grau J⁽¹⁾, González-Barca E⁽²⁾, Sureda A⁽²⁾, Caballero D⁽³⁾, Ribera JM⁽¹⁾, Sancho JM⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología Clínica, Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Universitat Autònoma de Barcelona. ⁽²⁾Servicio de Hematología, ICO, Hospital Duran i Reynals, Hospitalet de Llobregat (Barcelona). ⁽³⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca. ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón.

PC-215 **CARACTERIZACIÓN Y MANEJO TERAPÉUTICO DEL LINFOMA DE LA ZONA MARGINAL: EXPERIENCIA EN UN CENTRO**

De Miguel Jiménez C, Navarro Matilla B, Bellas Menéndez C, Llorente González L, Losa Maroto A, Martín López J, Lerma Verdejo A, Pérez de Camino Gaisse B, Martín Acosta P, de la Iglesia Lorenzo A, Forés Cachón R, Duarte Palomino R, Cabrera Marín JR.

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.

PC-216 **TRATAMIENTO DEL LINFOMA DE CÉLULAS DEL MANTO EN RECAÍDA O REFRACTARIO. ESTUDIO UNICÉNTRICO**

Sorigue M⁽¹⁾, Sancho JM⁽¹⁾, Virgili L⁽¹⁾, Moreno M⁽¹⁾, Motlló C⁽¹⁾, Tapia G⁽²⁾, Gassiot S⁽¹⁾, Pineda A⁽¹⁾, Mate JL⁽²⁾, Abril L⁽¹⁾, Linares M⁽¹⁾, Maluquer C⁽¹⁾, Sarrate E⁽¹⁾, Triguero A⁽¹⁾, Ruiz-Xivillé N⁽¹⁾, Torrent A⁽⁴⁾, Vives S⁽¹⁾, Ferrà C⁽¹⁾, Xicoy B⁽¹⁾, Batlle M⁽¹⁾, Ibarra G⁽¹⁾, Portal I⁽⁴⁾, Navarro JT⁽¹⁾, Feliu E⁽¹⁾, Ribera J-M⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología Clínica, Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Universitat Autònoma de Barcelona. ⁽²⁾Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Germans Trias i Pujol, Universitat Autònoma de Barcelona, Badalona (Barcelona). ⁽³⁾Servicio de Hematología, ICO, Hospital de l'Esperit Sant, Santa Coloma de Gramenet (Barcelona).

PC-217 **ANALIZANDO LA CRIOGLOBULINEMIA MONOCLONAL Y SU ASOCIACIÓN CON ENFERMEDADES HEMATOLÓGICAS**

González-Arias E, Dorado N, Navarro-Capistegui J, Encinas C, Osorio S, Bastos M, Font P, Ballesteros M, Pérez-Sánchez M.^a, Díez-Martín JL.

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

PC-218 **LA EXPRESIÓN EN SANGRE PERIFÉRICA ES UN HECHO FRECUENTE EN LA GMSI IGM Y EN LA MACROGLOBULINEMIA DE WALDENSTRÖM CON MUTACIÓN L265P DE MYD88**

Montesdeoca S, Calvo Xavier, Arenillas L, Abella E, Navarro R, Clarós M, Bellosillo B, Vela M.^oC, Puiggrós A, Salido M, Espinet B, Colomo L, Florensa L, Ferrer A.

Laboratori de Citologia Hematològica, Biologia Molecular i Citogenètica, Servei d'Hematologia Clínica, Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Barcelona. GRETNHE, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Barcelona.

- PC-219 **ESTUDIO DESCRIPTIVO DE PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE TRICOLEUCEMIA**
Álvarez Sánchez AI⁽¹⁾, Martínez-Losada M.^{3C(1)}, Llamas Poyato M.^{2J(2)}, Serrano López J⁽¹⁾, Sánchez-García J⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario Reina Sofía, Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), Universidad de Córdoba.
⁽²⁾Hospital Infanta Margarita, Cabra (Córdoba).
- PC-220 **VEMURAFENIB EN TRICOLEUCEMIA REFRACTARIA: EXPERIENCIA DE USO EN UN CENTRO**
Casas-Avilés I, Sigüenza R, Pérez Leal F, Cáceres S, Carnicero F, Arcos MJ, Bañas M H, Ibáñez F, Cabrera C, Bergua J.
Hospital San Pedro Alcántara, Plasencia (Cáceres).
- PC-220B **RELACIÓN ENTRE INMUNOFENOTIPO Y MUTACIONES RECURRENTE EN LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA: BAJA EXPRESIÓN DE CD25 EN PRESENCIA DE MUTACIONES EN NOTCH1**
Castillo Rodríguez M, Hurtado AM, Chen Liang TH, Muñoz-Ballester J, García Malo M.^{3D}, De Arriba F, Teruel- Montoya R, Ortuño FJ, Vicente García V, Jerez Cayuela A.
Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Murcia.

LINFOMAS (II) (PC-247 a PC-258)

Moderador

Dr. Francisco Javier López Jiménez

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

- PC-247 **BENDAMUSTINA EN EL TRATAMIENTO DE PRIMERA LÍNEA DEL LINFOMA DE CÉLULAS DEL MANTO: RESULTADOS PRELIMINARES DEL ESTUDIO GELTAMO RLMB-PL**
García-Noblejas A⁽¹⁾, Jiménez Ubieto A⁽²⁾, Cannata-Ortiz J⁽¹⁾, Martín García-Sancho A⁽³⁾, Panizo C⁽⁴⁾, Casanova M⁽⁵⁾, González-López TJ⁽⁶⁾, Noriega V⁽⁷⁾, López A⁽⁸⁾, Arranz R⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario 12 Octubre, Madrid. ⁽³⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽⁴⁾Clínica Universidad de Navarra, Pamplona. ⁽⁵⁾Hospital Costa del Sol, Marbella (Málaga). ⁽⁶⁾Hospital Universitario de Burgos. ⁽⁷⁾Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. ⁽⁸⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.
- PC-248 **RITUXIMAB DE MANTENIMIENTO EN EL LINFOMA DE CÉLULAS DEL MANTO. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
Sánchez Quintana A, Notario C, Marrero C, Hernanz N, Ríos P, Breña J, González H, Cabello A, Oliva A, León A, Ríos M, Figueroa A, Hernández P, Lorenzo Y, Marín A, Mesa M.^{3C}.
Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife.

- PC-249 **IBRUTINIB EN LINFOMA DEL MANTO EN RECAÍDA EN SNC: A PROPÓSITO DE UN CASO**
Cornago Navascués J, García-Noblejas Moya A, Cannata Ortiz M.ªJ, Paz Núñez YE, Parra Caballero P, Arranz Sáez M.ªR.
Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.
- PC-250 **ALO-TPH EN LINFOMA DE CÉLULAS DEL MANTO: EXPERIENCIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA PRINCESA**
García-Noblejas A, Cannata-Ortiz J, Cornago J, Alegre A, Figuera A, Arranz R.
Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.
- PC-251 **INTERLEUCINA 31 Y PRURITUS ASOCIADO A LOS LINFOMAS CUTÁNEOS DE CÉLULAS T**
Abreu M⁽¹⁾, Castro M^(1,2,3,7), Cabral R^(2,3), Fernandes I^(2,4), Leander M^(3,5,6,7), Santos AH^(3,6,7), Fonseca S^(3,6,7), Miranda M⁽⁸⁾, Lau C^(3,6,7,9), Freitas I^(5,7), Coimbra S^(8,9), Santos Silva A⁽⁸⁾, Lima M^(1,2,3,6,7).
(1)Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar, Universidade do Porto (ICBAS/UP), Portugal. (2)Consulta Multidisciplinar de Linfomas Cutâneos e Mastocitoses (CMLC), Hospital de Santo Antonio (HSA), Centro Hospitalar do Porto (CHP), Portugal. (3)Serviço de Hematologia, HSA, CHP, Portugal. (4)Serviço de Dermatologia, HSA, CHP, Portugal. (5)Departamento de Patologia, HSA, CHP, Portugal. (6)Laboratorio de Citometria, Serviço de Hematologia, HSA, CHP, Portugal. (7)Unidade Multidisciplinar de Investigação Biomédica, Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar, Universidade do Porto (UMIB/ICBAS/UP), Portugal. (8)UCIBIO\REQUIMTE, Departamento de Ciências Biológicas, Laboratório de Bioquímica, Faculdade de Farmácia, Universidade do Porto (FFUP), Portugal. (9)CESPU, Instituto de Investigação e Formação Avançada em Ciências e Tecnologias da Saúde (IINFACTS), Gandra-Paredes, Portugal.
- PC-252 **LA RESPUESTA EVALUADA POR PET-TC TRAS EL TRATAMIENTO DE PRIMERA LÍNEA ES PRONÓSTICA PARA SLP Y SG EN PACIENTES CON LINFOMA DE CÉLULAS T PERIFÉRICOS: RESULTADOS DE UN ESTUDIO RETROSPECTIVO Y MULTICÉNTRICO EN ESPAÑA**
Córdoba R⁽¹⁾, Martínez-Losada M.ªC⁽²⁾, Domingo E⁽³⁾, López J⁽⁴⁾, Martínez A⁽⁵⁾, Carpio C⁽⁶⁾, Bendaña A⁽⁷⁾, González-Huerta AJ⁽⁸⁾, Conde E⁽⁹⁾, Gómez-Codina J⁽¹⁰⁾, Navarro B⁽¹¹⁾, Rodríguez G⁽¹²⁾, Grande M⁽¹³⁾, Caballero D⁽¹⁴⁾.
(1)Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. (2)Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba. (3) Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Duran i Reynals, L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona). (4)Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. (5)Hospital Clínic, Barcelona. (6)Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. (7)Complexo Hospitalario Universitario de Santiago. (8)Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. (9)Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. (10)Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. (11)Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid. (12)Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. (13)Takeda Farmacéutica España S.A., Madrid. (14)Hospital Universitario de Salamanca.

- PC-253 **EFICACIA Y SEGURIDAD DE LA QUIMIOTERAPIA SISTÉMICA EN PACIENTES CON MICOSIS FUNGOIDE Y SÍNDROME SÉZARY AVANZADOS: UN ESTUDIO RETROSPECTIVO DE 94 CASOS**
Paredes Henao V⁽¹⁾, González-Barca E⁽¹⁾, Domingo E⁽¹⁾, Mercadal S⁽¹⁾, De La Banda E⁽¹⁾, Climent F⁽¹⁾, Muniesa C⁽¹⁾, Sureda A⁽¹⁾, Fernández De Sevilla A⁽¹⁾, Estrach T⁽²⁾, López Guillermo A⁽²⁾, Servitje O⁽¹⁾.
⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia, Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona). ⁽²⁾Hospital Clínic, Barcelona.
- PC-254 **EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE miR-142-3p, miR-155 Y miR-203 EN LINFOMAS MALT GÁSTRICOS FRENTE A GASTRITIS CRÓNICA: UNA HERRAMIENTA ÚTIL EN EL DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL**
Fernández Rodríguez C⁽¹⁾, Navarro Ponz A⁽²⁾, Sánchez González B⁽³⁾, Pairet García S⁽¹⁾, Ferraro Rosset M⁽³⁾, Pons Rosell A⁽¹⁾, Vela Ortiz M.³C⁽⁴⁾, Gimeno Vázquez E⁽³⁾, Colomo Saperas L⁽⁴⁾, Besses Raebel C⁽³⁾, Bellosillo Paricio B⁽⁴⁾, Salar Silvestre A⁽³⁾.
⁽¹⁾Grup de Recerca Clínica Aplicada en Neoplàsies Hematològiques, Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Barcelona. ⁽²⁾Facultad de Medicina, Universidad de Barcelona. ⁽³⁾Servicio de Hematología, Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, IMIM, Barcelona. ⁽⁴⁾Servicio de Patología, Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, IMIM, Barcelona.
- PC-255 **PROFILAXIS DE MENINGITIS LINFOMATOSA CON DEPOCYTE®. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
Villar Fernández S, Marcos Jubilar M, Figueroa Mora R, Martínez Calle N, Panizo Santos CM, Rifón JJ, Gallego Pérez de Larraya J, Moreno Ajona D, Trzeciak M, Echeveste González B.
Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.
- PC-256 **REVISIÓN DE LOS LINFOMAS CEREBRALES PRIMARIOS DIAGNOSTICADOS EN LOS ÚLTIMOS 15 AÑOS (2001-2015) EN UN ÚNICO HOSPITAL**
Lado Cives T⁽¹⁾, De Ramón Sánchez C⁽¹⁾, Zato Hernández E⁽¹⁾, Cuello García R⁽¹⁾, García de Coca A⁽¹⁾, Bourgeois García M⁽¹⁾, Díaz Gálvez FJ⁽¹⁾, Castellanos Alonso M⁽¹⁾, Rodríguez Arias CA⁽²⁾, Martínez García G⁽³⁾, Peñarrubia Ponce M.^{aj}⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, ⁽²⁾Servicio de Neurocirugía, ⁽³⁾Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.
- PC-257 **ANÁLISIS DE TOXICIDAD Y EFICACIA DE LA CITARABINA LIPOSOMAL EN LA PROFILAXIS Y TRATAMIENTO DE LA LINFOMATOSIS DE SNC: EXPERIENCIA DEL GRUPO BALEAR DE LINFOMA**
García-Recio M⁽¹⁾, Cladera A⁽²⁾, Bento L⁽¹⁾, Domínguez J⁽²⁾, Ruiz-De Gracia S⁽¹⁾, Sartori F⁽¹⁾, Ginés J⁽¹⁾, Del Campo R⁽²⁾, García L⁽¹⁾, Ballester C⁽¹⁾, Bargay J⁽²⁾, Sampol A⁽¹⁾, Gutiérrez A⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca. ⁽²⁾Hospital Son Llàtzer, Palma de Mallorca.

PC-258 **SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS POSTRASPLANTE.
EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**

Velázquez Kennedy K, Martínez-Geijo Román C, García Vela JA,
López Jiménez FJ.

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

**LABORATORIO BÁSICO Y AUTOMATIZACIÓN
EN HEMATOLOGÍA (PC-287 a PC-303)**

Moderador

Dr. Pedro Sánchez Godoy

Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés (Madrid)

PC-287 **NOTIFICACIÓN DE VALORES CRÍTICOS
HEMATOLÓGICOS Y ACTUACIÓN POR PARTE
DEL CLÍNICO**

García-Alcalá Hernández M, Serrano Martínez A,
García Fernández FJ, Da Silva Cabañero B, Juan García P,
Juncos Tobarra M.^aÁ, Algarra Algarra L, Vicente Gutiérrez L,
Navarro Casado L, Gómez García JC.

Complejo Hospitalario Universitario de Albacete.

PC-288 **RATIO "VALOR ABSOLUTO DE RETICULOCITOS/FRACCIÓN
INMADURA DE RETICULOCITOS" DEL PENTRA DX
NEXUS EN EL DIAGNÓSTICO DE ESFEROCITOSIS
HEREDITARIA**

Barreira Rogério^(1,2), Pinheiro JR⁽¹⁾, Nascimento T⁽¹⁾, Proença A⁽²⁾,
Gabriel AJ⁽²⁾, Ferreira P⁽¹⁾, Simões AT⁽¹⁾, Almeida JC⁽¹⁾, Pego JM⁽¹⁾,
Rodrigues F⁽¹⁾, Ribeiro M.^aL⁽¹⁾.

⁽¹⁾Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra.

⁽²⁾Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra, Coimbra (Portugal).

PC-289 **EVALUACIÓN DEL PARÁMETRO NEUT-X (SYSMEX XN)
COMO AYUDA EN LA IDENTIFICACIÓN DE SÍNDROMES
MIELODISPLÁSICOS DURANTE LA VALIDACIÓN
DE HEMOGRAMAS**

García Miralles C, Muñoz Marín L, Perea Durán G,
Obiols Alderius J, Guiu Anfruns J, Torra Puig M.

Servicio de Laboratorio, Hospital Parc Taulí, Sabadell (Barcelona).

PC-290 **ANÁLISIS DE LAS ALTERACIONES DEL RECUENTO
HEMATIMÉTRICO DEL ADVIA 2120 SECUNDARIAS AL
RETRASO EN EL PROCESAMIENTO DE LAS MUESTRAS**

Vega Achabal G, Alonso Domínguez JM, Soto de Ozaeta C,
Llamas Sillero P.

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

- PC-291 **FRACCIÓN DE PLAQUETAS INMADURAS (IPF) Y ALTERACIÓN DE LOS PARÁMETROS PLAQUETARIOS EN PACIENTES CON HEPATOPATÍA POR VHC**
Pàmpols Pérez S⁽¹⁾, Gómez Arbonés J⁽¹⁾, Teixidó Amorés M⁽²⁾, Gallart Blanco MA⁽²⁾, Rué Monné M⁽¹⁾, Buenestado García J⁽²⁾, Maglio L⁽²⁾.
⁽¹⁾Universitat de Lleida. ⁽²⁾Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida.
- PC-292 **LA REVISIÓN SISTEMÁTICA DE LOS ESTUDIOS DE HbA1c PERMITE IDENTIFICAR PORTADORES DE HEMOGLOBINOPATÍA ESTRUCTURAL. EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**
Velasco-Rodríguez D⁽¹⁾, Tenorio Núñez M.^{3C(1)}, Menacho Román M⁽²⁾, Candela I⁽¹⁾, Moreno Jiménez G⁽¹⁾, Arribas Gómez I⁽²⁾, García Collía M⁽²⁾, López-Jiménez FJ⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, ⁽²⁾Servicio de Bioquímica Clínica, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.
- PC-293 **UTILIDAD DEL FROTIS DE SANGRE PERIFÉRICA EN EL DIAGNÓSTICO PRECOZ DE LOS SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS**
Castellanos Alonso M, de Ramón Sánchez C, Jiménez García M.^{3T}, Peñarrubia Ponce M.^{3J}.
Hospital Clínico Universitario de Valladolid.
- PC-294 **RELACIÓN ENTRE EL NÚMERO DE MANCHAS DE GUMPRECHT Y ALTERACIONES INMUNOFENOTÍPICAS Y CITOGÉNICAS DE MAL PRONÓSTICO EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA**
Díaz Jordán Bolívar L⁽¹⁾, Gasior Kabat M⁽²⁾, Morado Arias M⁽²⁾, Baltasar Tello P⁽²⁾, de Ramón Ortiz CJ⁽²⁾, Muñoz Gama AM⁽³⁾, Torres Jiménez WM⁽⁴⁾, Veramendi Zavala SJ⁽⁵⁾, López-Quiñones Pimentel AR⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital General Virgen de Altagracia, Ciudad Real. ⁽²⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽³⁾Hospital Virgen de la Salud, Toledo. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid. ⁽⁵⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.
- PC-295 **ALTERACIONES CITOMORFOLÓGICAS EN EL GOLPE DE CALOR. ¿UN DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL CON LA LEUCEMIA AGUDA MIELOIDE?**
de Miguel Jiménez C, Pérez de Camino Gaisse B, Gil García S, Forés Cachón R, Jiménez Maroto P, Losa Maroto A, Llorente González L, Lerma Verdejo A, Cabrera Marín JR.
Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.
- PC-296 **LOS SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS CON CAMBIOS SIDEROBLÁSTICOS TIENEN UN MAYOR GRADO DE ANISOCITOSIS**
Marquet-Palomanes J, López-González S, Velasco-Rodríguez D, Piris-Villaespesa M, Vallés Carboneras A, Moreno Jiménez G, Villarrubia Espinosa J, López-Jiménez FJ.
Servicio de Hematología y Hemoterapia. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

- PC-297 **PARÁMETROS DE INVESTIGACIÓN AVANZADA DE SERIE BLANCA SE SYSEM-XN Y SÍNDROME MONONUCLEÓSSICO**
Teixidó Amorós M⁽¹⁾, Gómez Arbonés J⁽²⁾, Gallart Blanco MA⁽¹⁾, Maglio L⁽¹⁾, Carvajal Peláez P⁽¹⁾, Miquel Cobo A⁽¹⁾, Comenge Quinquilla C⁽¹⁾, Gomis Horcajadas L⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario Arnau de Vilanova, Lleida. ⁽²⁾Universitat de Lleida.
- PC-298 **EFFECTO DE LAS VARIABLES PREANALÍTICAS EN LOS ESTUDIOS DE COAGULACIÓN**
Cerdá Urbano H, Vilalta Setó N, Pérez Cases A, Bufí Roig P, Mateo Arranz J, Fontcuberta Boj J.
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.
- PC-299 **LA TROMBINOGRAFÍA AUTOMÁTICA CALIBRADA ACTIVADA POR CAOLÍN DETECTA NIVELES DE ACTIVIDAD DE FVIII EN PACIENTES CON 0% DE FVIII POR MÉTODO CROMOGÉNICO**
Rivas Muñoz S, Fernández Bello I, Butta Coll N, Álvarez Román M.^aT, Martín Salces M, Justo Sanz R, Monzón Manzano E, Hernández Moreno AL, Rivas Pollmar I, Jiménez Yuste V.
Unidad de Trombosis y Hemostasia, Hospital Universitario La Paz, Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz (IdiPaz), Madrid.
- PC-300 **ESTUDIO SOBRE DISCREPANCIAS ENTRE EL MÉTODO CROMOGÉNICO Y COAGULATIVO EN NIVELES VALLES DE FACTOR VIII EN PACIENTES CON HEMOFILIA A GRAVE EN PROFILAXIS**
Fernández Bello I, Butta Coll N, Álvarez Román M.^aT, Martín Salces M, García Barcenilla S, Rivas Pollmar I, Jiménez Yuste V.
Hospital Universitario La Paz, Madrid.
- PC-301 **ESTUDIO COMPARATIVO DE DOS SISTEMAS DE MEDIDA DE INR (COAGUCHEK® Y ACLTOP500 CTS®) PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL CIRCUITO CÓDIGO ICTUS**
Rosselló Palmer E, Sancho Cerro A, Peris Vidal J, Pina Pascual E, Sánchez Navarro L, Valero Politi J, Dot Bach D, Domènech Santasusana P.
Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona).
- PC-302 **PROGRAMA DE EVALUACIÓN EXTERNA DE LA CALIDAD EN HEMATOLOGÍA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA. INFORME ANUAL DE RESULTADOS DE LOS MÓDULOS DE HEMATOLOGÍA EN 2015**
Jou Turallas J^(1,2), Molina Borrás Á^(1,2), Pérez Domínguez A⁽¹⁾, Merino González A^(1,2), Florensa Brichs L⁽²⁾, Tassies Penella D^(1,2), Benítez Pastor D⁽²⁾, Gutiérrez Bassini G^(1,2), Reverter Calatayud JC⁽¹⁾.
⁽¹⁾Laboratorio de Evaluación Externa de la Calidad, Centro de Diagnóstico Biomédico (CDB), Hospital Clínic, Barcelona. ⁽²⁾Comité de Estandarización en Hematología, Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia.

- PC-303 **PROGRAMA DE EVALUACIÓN EXTERNA DE LA CALIDAD EN HEMATOLOGÍA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA. INFORME ANUAL DE RESULTADOS DE LOS MÓDULOS DE COAGULACIÓN EN 2015**
Molina Borrás Á⁽¹⁾, Pérez Domínguez A^(1,2), Tassies Penella D^(1,2), Jou Turallas JM^(1,2), Gutiérrez Bassini G^(1,2), Reverter Calatayud JC^(1,2).
⁽¹⁾Laboratorio de Evaluación Externa de la Calidad, Centro de Diagnóstico Biomédico (CDB), Hospital Clínic, Barcelona. ⁽²⁾Comité de Estandarización en Hematología, Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia.

MISCELÁNEA (PC-353 a PC-373)

Moderadora

Dra. Francisca de Oña Compan
Hospital Universitario de Getafe. Madrid

- PC-353 **IMPACTO DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS DE ORIGEN VÍRICO EN PACIENTES HEMATOLÓGICOS EN NUESTRO MEDIO**
Cidre López R, Nieto Vázquez A, Santamaría López A, Fernández Fernández M.^ªÁ, Albo López M.^ªC.
Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo.
- PC-354 **INCIDENCIA DE VIRUS RESPIRATORIOS EN PACIENTES ADULTOS HEMATOLÓGICOS EN EL PERIODO ESTACIONAL 2015/2016: EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**
Cornejo Calvo M.^ªE, Pérez González JA, Pedrosa Corral I, González Sierra PA, Mesa Morales Z, López Fernández E, Moratalla López L, Romero Aguilar A, Jurado Chacón M.
Complejo Hospitalario Universitario de Granada.
- PC-355 **INFECCIÓN POR GRIPE EN PACIENTES CON PATOLOGÍA HEMATOLÓGICA DIAGNOSTICADA: REVISIÓN DE 40 CASOS CONSECUTIVOS EN UN SOLO CENTRO (2014-2016)**
Martín Batista S, Hernández MT, Castro B, De Bonis C, Raya JM, Soria B, González B, Martín-Santos T, Martín A, Lakhwani S, Rodríguez M.^ªJ.
Hospital Universitario de Canarias, La Laguna (Santa Cruz de Tenerife).
- PC-356 **BROTE ESTACIONAL POR VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL (VRS) EN PLANTA DE HOSPITALIZACIÓN DE HEMATOLOGÍA EN EL PERIODO ENERO/ABRIL 2016**
Cornejo Calvo M.^ªE, Pérez González JA, González Sierra PA, Pedrosa Corral I, Mesa Morales Z, López Fernández E, Moratalla López L, Romero Aguilar A, Jurado Chacón M.
Complejo Hospitalario Universitario de Granada.

- PC-357 **ANÁLISIS RETROSPECTIVO DE LA EFICACIA Y SEGURIDAD DE MICAFUNGINA EN LA PROFILAXIS PRIMARIA DE LA INFECCIÓN FÚNGICA INVASIVA EN PACIENTES HEMATOLÓGICOS**
Tormo M⁽¹⁾, Navarro B⁽²⁾, Calabuig M⁽¹⁾, Pérez A⁽¹⁾, Ballester I⁽¹⁾, Dávalos L⁽¹⁾, Medina F⁽¹⁾, Mosquera D⁽¹⁾, Solano C⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Clínic Universitari de Valencia. ⁽²⁾Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA, Valencia.
- PC-358 **ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO DE LA INFECCIÓN FÚNGICA INVASIVA EN EL PACIENTE HEMATOLÓGICO: EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**
Dominguez Velasco N, Muñoz García C, Vera Goñi JA, Rojas Noboa J, Kestler González K, Herruzo Delgado B, Rodríguez Fernández A.
Hospitales Universitarios Virgen Macarena/Virgen del Rocío, Sevilla.
- PC-359 **CONTROL MULTIDISCIPLINAR DE LOS EPISODIOS DE BACTERIEMIAS EN EL PACIENTE ONCOHEMATOLÓGICO**
Segura A, Costilla L, Lacalle L, Espinosa N, De Rueda B, Rubio R, Rezusta A, Villuendas M.³C, Huarte R, Giménez-Julvez T, Delgado P.
Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.
- PC-360 **INFECCIÓN POR CLOSTRIDIUM DIFFICILE. ¿ES DIFERENTE EL CURSO EVOLUTIVO DEL PACIENTE HEMATOLÓGICO RESPECTO AL DE MEDICINA INTERNA?**
Serna Muñoz M.³J⁽¹⁾, Iniesta P⁽¹⁾, Antequera P⁽²⁾, Ríos S⁽¹⁾, Santos M⁽¹⁾, Muñoz Ballester J⁽¹⁾, Sola M⁽¹⁾, García Menchón A⁽¹⁾, Amigo ML⁽¹⁾, Pérez Ceballos E⁽¹⁾, De Arriba F⁽¹⁾, López-Godino O⁽¹⁾, Heras I⁽¹⁾, Vicente V⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB), Universidad de Murcia. ⁽²⁾Servicio de Microbiología, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.
- PC-361 **BACTERIEMIA POR PSEUDOMONAS AERUGINOSA EN PACIENTES CON ENFERMEDADES HEMATOLÓGICAS: CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS E IMPLICACIONES TERAPÉUTICAS**
Lorenzo Jambrina A, de las Cuevas Torresano C, Fernández Caso B, Granja Torrecillas SM, Arriero García Á, de la Cámara Llanza R.
Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.
- PC-362 **RESULTADOS DE LA IMPLANTACIÓN DEL PROTOCOLO DIAGNÓSTICO DE MALARIA IMPORTADA EN EL HOSPITAL DE PONIENTE**
Molina Arrebola M.³A, Giménez López M.³J, Sánchez Crespo A, Pérez Moyano R, Cabezas Fernández M.³T, Cabeza Barrera M.³I, Avivar Oyonarte C, Salas Coronas J.
APES Hospital de Poniente, Almería.

- PC-363 **USO Y COMPLICACIONES ASOCIADAS A LOS CATÉTERES CENTRALES DE INSERCIÓN PERIFÉRICA (PICC) EN HEMATOLOGÍA**
Raposo Puglia JÁ, Guijo González P, Martín Chacón E, Verdugo Cabeza de Vaca M.^aV, Gil Cano A, Madrigal Toscano M.^aD, Garzón López S.
Hospital Jerez Puerta del Sur, Cádiz.
- PC-364 **UTILIZACIÓN DE CATÉTERES VENOSOS CENTRALES DE INSERCIÓN PERIFÉRICA TIPO POWER PICC® EN UNA UNIDAD DE HEMATOLOGÍA**
Martínez-Serra L, Angona A, Gimeno E, Ferraro M, Montesdeoca S, Lafuente E, Luís S, Blat R, Abella E.
Servicio de Hematología, Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Barcelona.
- PC-365 **MORTALIDAD EN PACIENTES HEMATOLÓGICOS ADMITIDOS EN UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS**
Muñoz García C⁽¹⁾, Domínguez Velasco N⁽¹⁾, Jiménez del Valle JR⁽²⁾, Rodríguez Fernández A⁽¹⁾.
⁽¹⁾Unidad de Gestión Clínica de Hematología, ⁽²⁾Unidad de Cuidados Intensivos, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.
- PC-366 **ATENCIÓN PALIATIVA INTEGRADA EN EL SERVICIO DE HEMATOLOGÍA**
García García B⁽¹⁾, Boya Cristiá M.^a J^(1,2), Somolinos Marcos N^(1,2), Benito Parra L⁽²⁾, Escolano Escobar C⁽²⁾, Oña Compan F⁽²⁾, Domínguez Cruz A⁽¹⁾, de la Hera Liébana AM⁽¹⁾.
⁽¹⁾Equipo de Soporte de Cuidados Paliativos, ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Getafe, Madrid.
- PC-367 **DESCRIPCIÓN DE UNA NUEVA RED LINFÁTICA EN MÉDULA ÓSEA COMO SALIDA DE EMERGENCIA PARA PROGENITORES DENDRÍTICOS EN INFLAMACIÓN VÍA TLR4/TRAF6/IKK/SNAP23 Y ACTIVACIÓN DE CCL19/CCR7**
Serrano López J⁽¹⁾, Kumar S⁽²⁾, Zhang C⁽²⁾, Serrano López J⁽¹⁾, Gutiérrez Mariscal F⁽¹⁾, Fang J⁽²⁾, Wellendorf A⁽³⁾, Mohmoud F⁽⁴⁾, Roche P⁽⁵⁾, Rangel Y⁽¹⁾, Geiger H⁽²⁾, Grimes Leighton H⁽⁶⁾, Starczynowski Daniel T⁽²⁾, Sánchez García J⁽¹⁾, Cancelas Pérez JA⁽²⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario Reina Sofía, Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC). ⁽²⁾Division of Experimental Hematology, Cincinnati Children's Research Foundation (USA). ⁽³⁾Division of Experimental Hematology, Cincinnati Children's Research Foundation, Cincinnati Children Hospital Medical Center (USA). ⁽⁴⁾Hoxworth Blood Center, University of Cincinnati (USA). ⁽⁵⁾National Cancer Institute (NCI). ⁽⁶⁾Department of Cancer Biology, University of Cincinnati (USA).
- PC-368 **RELEVANCIA DEL PORCENTAJE DE MACRÓFAGOS CON HEMOFAGOCITOSIS EN EL DIAGNÓSTICO Y PRONÓSTICO DE PACIENTES CON SÍNDROME HEMOFAGOCÍTICO**

Knight Asorey T⁽¹⁾, Prats Martín C⁽¹⁾, Morales Camacho R⁽¹⁾, Márquez F⁽¹⁾, Pérez López O⁽¹⁾, Arbelo E⁽¹⁾, Vargas MT⁽¹⁾, Caballero Velázquez T⁽¹⁾, Herrera MA⁽¹⁾, Borrero JJ⁽²⁾, Bernal R⁽¹⁾, Pérez Simón JA⁽¹⁾.

⁽¹⁾Unidad de Gestión Clínica de Hematología, Hospitales Universitarios Virgen del Rocío-Virgen Macarena, Sevilla. ⁽²⁾Unidad de Gestión Clínica de Anatomía Patológica, Universidad de Sevilla.

PC-369 **VALORACIÓN DIAGNÓSTICA DEL PACIENTE CON ESPLENOMEGALIA: EXPERIENCIA DE UN CENTRO**

Eusebio Ponce E, Cantalapiedra A, Fernández Fernández E, Olazabal J, Cidoncha B, Bonis E, Reyes V, Angomas E, García Frade J.

Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid.

PC-370 **ESPLENOMEGALIA COMO MANIFESTACIÓN ÚNICA DE LA ENFERMEDAD DE NIEMANN PICK TIPO C**

López de Frutos L⁽¹⁾, Alfonso P⁽²⁾, Andrade-Campos M⁽²⁾, Cebolla JJ⁽¹⁾, Irún P, Ballesteros I⁽³⁾, Bernal T⁽⁴⁾, Dalmau J⁽⁵⁾, Gaona M⁽⁶⁾, Linares M.^{3D}⁽⁷⁾, Ojeda E⁽⁸⁾, Santos F⁽⁹⁾, Vitoria I⁽⁵⁾, Giraldo P⁽²⁾.

⁽¹⁾Fundación Española para el Tratamiento y Terapéutica de la Enfermedad de Gaucher y otras Lisosomales (FEETEG), Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón). ⁽²⁾FEETEG, IIS Aragón, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Zaragoza. ⁽³⁾Hospital Comarcal de la Axarquía, Vélez (Málaga). ⁽⁴⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁽⁵⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁶⁾Hospital Universitario de Burgos. ⁽⁷⁾Hospital General Universitario de Castellón. ⁽⁸⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid. ⁽⁹⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid.

PC-371 **¿EN QUÉ CONTEXTO PODEMOS OBSERVAR HIPERPLASIA DE MASTOCITOS MORFOLÓGICAMENTE NORMALES?**

López S, Marquet J, Piris-Villaespesa M, Velasco-Rodríguez D, Valles A, Moreno G, Villarrubia J.

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

PC-372 **ANÁLISIS DE LA INCIDENCIA DE NEOPLASIAS MALIGNAS EN PACIENTES CON ENFERMEDAD DE GAUCHER. DATOS DEL REGISTRO ESPAÑOL DE ENFERMEDAD DE GAUCHER**

Andrade Campos Marcio M⁽¹⁾, Barez A⁽²⁾, Noya Pereira MS⁽³⁾, Fernández Galán MA⁽⁴⁾, García Bragado Dalmau F⁽⁵⁾, García Frade J⁽⁶⁾, Ibáñez A⁽⁷⁾, Giraldo Pilar⁽⁸⁾.

⁽¹⁾UIT-HUMS, Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón), Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER). ⁽²⁾Hematología, Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila. ⁽³⁾Hematología, Hospital Teresa Herrera, A Coruña. ⁽⁴⁾Hematología, Hospital Virgen del Puerto, Plasencia. ⁽⁵⁾Medicina Interna, Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona. ⁽⁶⁾Hematología, Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid. ⁽⁷⁾Servicio de Hematología, Complejo Hospitalario Universitario de Albacete. ⁽⁸⁾UIT-HUMS, IIS-Aragón, CIBERER, Fundación Española para el Tratamiento y Terapéutica de la Enfermedad de Gaucher y otras Lisosomales (FEETEG).

- PC-373 **ENFERMEDAD DE CASTLEMAN:
A PROPÓSITO DE UNA SERIE DE 10 CASOS**
Millacoy Austenritt DP⁽¹⁾, Ardaiz M.^{ªA}(¹), García Ramírez P⁽¹⁾,
Alvarelos M⁽¹⁾, Montoya M.^{ªC}(¹), Mateos M.^{ªC}(¹), Viguria M.^{ªC}(¹),
Zudaire M.^{ªT}(¹), García-Bragado F⁽²⁾, Ezpeleta I⁽¹⁾.
*⁽¹⁾Servicio de Hematología, ⁽²⁾Servicio de Anatomía Patológica,
Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona.*

GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN (PC-374 a PC-384)

Moderadora

Dra. Pilar Delgado

Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

- PC-374 **ORDEN DE ELECCIÓN DE LA ESPECIALIDAD
DE HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA EN LOS 37 AÑOS
DEL SISTEMA MIR: HACIA LA RECUPERACIÓN
DEL ATRACTIVO PERDIDO**

Arriero García Á, Alegre Amor A, Vicente V, Solano C, Jiménez-
Yuste V, López-Jiménez J, Bergua J, Caballero D, Vázquez L,
Sánchez-García J, Raya JM, Arregui P, Moraleda JM.

*Hospital Universitario de La Princesa, Madrid, Comisión Nacional
de Especialidades, Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.*

- PC-375 **TELECONTROL COMO MODELO DE GESTIÓN
DEL TRATAMIENTO ANTICOAGULANTE ORAL
CON ANTIVITAMINAS K A TRAVÉS DEL PORTAL
DEL PACIENTE**

Gómez Crespo M.^{ªJ}(¹), Pascual Martínez A⁽²⁾, López Álvarez C⁽¹⁾,
Casamayor G⁽²⁾, Beltrán Álvarez P⁽²⁾, Patrignani de la Fuente N⁽²⁾,
Terán Benzaquen C⁽¹⁾, Vidal Laso R⁽¹⁾, Llamas Sillero P⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

⁽²⁾Hospital Universitario Infanta Elena, Valdemoro (Madrid).

- PC-376 **DE LA CONSULTA DEL SINTROM® A LA UNIDAD
DE TRATAMIENTO ANTICOAGULANTE (UTA)**

Izuzquiza Fernández M, Gavín Sebastián O, Martínez Lázaro B,
Alonso Madrigal C, Dourdil Sahín M.^{ªV}, Palomera Bernal L,
Cornudella Lacasa R.

*Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Clínico Universitario
Lozano Blesa, Zaragoza Instituto de Investigación Sanitaria (ISS) Aragón.*

- PC-377 **INTERCONSULTAS A HEMATOLOGÍA DESDE ATENCIÓN
PRIMARIA EN NUESTRO CENTRO:
ANÁLISIS DEL SEGUNDO SEMESTRE DEL AÑO 2015**

Ordóñez Vahí S⁽¹⁾, Saldaña Moreno R⁽¹⁾, Madrigal Toscano M.^{ªD}(¹),
Díaz García R⁽²⁾, Raposo Puglia JÁ⁽¹⁾, Garzón López S⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Jerez Puerta del Sur, Cádiz.

⁽²⁾Unidad de Gestión Clínica Arcos de la Frontera, Cádiz.

- PC-378 **¿SE REALIZA UN USO EXCESIVO DE LAS DERIVACIONES DESDE ATENCIÓN PRIMARIA A HEMATOLOGÍA?**
Rivas Luque M, Chic Acevedo C, Sánchez de Castro M, Durán Nieto M.ªS.
Complejo Hospitalario Ciudad de Jaén.
- PC-379 **SISTEMA DE GESTIÓN DE RIESGOS: CERTIFICACIÓN DE LA UNIDAD DE HOSPITALIZACIÓN DE ONCOHEMATOLOGÍA DE ACUERDO A LA NORMA UNE 179003**
Lavilla Rubira E, Varela Pérez M, Sánchez Sánchez M.ªJ, García Miño E, Pontón Pontón M.ªJ, Rodríguez Rodríguez I, Morado Quiñoa P, Álvarez Vázquez JC, Roca Bergantiños O, Calviño Suárez M, Lorenzo Vizcaya Á, López González L, Campos Balea B, Arias Sampedro J.
Servicio de Hematología y Hemoterapia, Servicio de Calidad, Sección de Oncología Médica, Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo.
- PC-380 **EVALUACIÓN DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA ENFERMERA GESTORA DE CASOS PARA EL SEGUIMIENTO DE PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE SINTOMÁTICO**
Abella E, Ben Azaiz Ben Lashen R, García-Pallarols F, Senín A, Montesdeoca S, Martínez-Serra L, Gimeno E, Torres E, Besses C.
Servicio de Hematología, Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Barcelona.
- PC-381 **VALORES CRÍTICOS DEL LABORATORIO DE HEMATOLOGÍA EN UN HOSPITAL TERCIARIO: PROTOCOLO DE NOTIFICACIÓN E IMPACTO ASISTENCIAL**
Martínez Lázaro B, Alonso Madrigal C, Izuzquiza Fernández M, Dourdil Sahún M.ªV, Moreno Chulilla JA, Cornudella Lacasa R, Pérez Narvión B.
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.
- PC-382 **ESTUDIO DE PACIENTES DERIVADOS A UNA CONSULTA DE ALTA RESOLUCIÓN POR POLIGLOBULIA EN UN HOSPITAL TERCIARIO**
Martínez Lázaro B, Alonso Madrigal C, Izuzquiza Fernández M, Alkadi Fernández N, Callen Sevilla L, Mayor Pérez L, Gavín Sebastian O, Dourdil Sahún M.ªV, Moreno Chulilla JA, Cornudella Lacasa R, Palomera Bernal L.
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.
- PC-383 **ACREDITACIÓN DE UN PROGRAMA DE TPH CON DOS SISTEMAS PARALELOS CAT-PROGENITORES Y JACIE-EBMT DE FORMA SECUENCIAL. VENTAJAS E INCONVENIENTES**
Alegre A, Aguado B, Vicuña I, Figuera Á, Cámara R, Cámara C, Francés J, Hernández I, Arriero Á, González-Pardo M.
Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

- PC-384 **LAS TIC COMO HERRAMIENTA PARA LA TRANSFORMACIÓN DEL MODELO SANITARIO. UNA REALIDAD EN EL SERVICIO DE HEMATOLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA ELENA**
Pascual Martínez A⁽¹⁾, Patrignani de la Fuente N⁽¹⁾, Beltrán Álvarez P⁽¹⁾, Sánchez Menam M⁽¹⁾, Vila del Paso H⁽¹⁾, García Lorenzo JA⁽¹⁾, Córdoba Mascullano R⁽²⁾, Gómez Crespo M.ª⁽²⁾, Llamas Sillero P⁽²⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario Infanta Elena, Valdemoro (Madrid).
⁽²⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

DIÁTESIS HEMORRÁGICA (II) (PC-403 a PC-413)

Moderadora

Dra. M.ª Eva Mingot

Hospital Regional Universitario de Málaga

- PC-403 **HEMOFILIA A ADQUIRIDA: EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
Martínez García AB⁽¹⁾, Romera Martínez M⁽¹⁾, Iturbe Hernández T⁽¹⁾, Gutiérrez-Meca Maestre DP⁽¹⁾, García Candel F⁽²⁾, Cerezo Manchado JJ⁽²⁾, Cabañas Perianes V⁽²⁾, Martínez Marín A⁽²⁾, Martínez Frances A⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital General Universitario Santa Lucía, Cartagena (Murcia).
⁽²⁾Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.
- PC-404 **COLOCACIÓN DE CATÉTER VENOSO CENTRAL EN PACIENTES CON HEMOFILIA GRAVE Y COMPLICACIONES. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
de Ramón Sánchez C⁽¹⁾, García Candel F⁽²⁾, Moya Arnao M⁽²⁾, Martínez Marín A⁽²⁾, Fernández Poveda E⁽²⁾.
⁽¹⁾Hospital Clínico Universitario de Valladolid.
⁽²⁾Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.
- PC-405 **ENFERMEDAD CARDIACA EN PACIENTES CON COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS. EXPERIENCIA CCC-HSM**
Medeiros Pereira A, Catarino C, Rodrigues F, Pereira C, Palricas Costa A.
Hospital de Santa Maria, Lisboa (Portugal).
- PC-406 **HEMOFILIA A ADQUIRIDA: CASOS CLÍNICOS**
Paulo Aires AM, Aires dos Santos A, Antunes M, Marques Diniz M.ªJ.
Hospital de São José, Centro Hospitalar Lisboa Central, Lisboa (Portugal).
- PC-407 **HEMOFILIA A ADQUIRIDA: UNA PATOLOGÍA DE DIAGNÓSTICO DIFÍCIL Y TARDÍO**
de Cos Hohr C, Yera Cobo M, Sevillano Ruiz-Mateos C, Morán Sánchez J, López Rodríguez R, Garrastazul Sánchez M.ªP, Paz Coll A.
Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz.

- PC-408 **ESTUDIO RETROSPECTIVO DE LOS PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE HEMOFILIA ADQUIRIDA EN NUESTRO CENTRO DURANTE LOS ÚLTIMOS 12 AÑOS**
Jiménez Fernández D, Morente Constantín E, Entrena Ureña L, Gutiérrez Pimentel M.ªJ, García Ruiz M.ªA, Gómez Morales M, Jurado Chacón M.
Servicio de Hematología y Hemoterapia, Complejo Hospitalario Universitario de Granada.
- PC-409 **VALIDACIÓN DE LA VERSIÓN ESPAÑOLA DE LA ESCALA VERITAS-Pro PARA EVALUAR ADHERENCIA AL TRATAMIENTO CON FACTOR VIII EN PACIENTES CON HEMOFILIA**
Bonadad Boix S⁽¹⁾, García-Dasí M⁽²⁾, Mingot Castellano E⁽³⁾, Jiménez Yuste V⁽⁴⁾, Amián A⁽⁵⁾, Paloma Mora M.ªJ⁽⁶⁾, López Fernández M.ªF⁽⁷⁾, Pérez Garrido R⁽⁸⁾, Gracia A⁽⁹⁾, Fernández Mosteirín N⁽¹⁰⁾, Galmés B⁽¹¹⁾, Marco Vera P⁽¹²⁾, Duncan N⁽¹³⁾.
(1)Unidad de Hemostasia y Trombosis, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. (2)Instituto de Investigaciones Sanitarias La Fe, Unidad de Hemostasia y Trombosis, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. (3)Hospital Regional Universitario de Málaga. (4)Hospital Universitario La Paz, Madrid. (5)Hospital Juan Ramón Jiménez, Huelva. (6)Hospital Virgen del Camino, Pamplona. (7)Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (8)Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. (9)Complejo Hospitalario Torrecárdenas, Almería. (10)Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. (11)Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca. (12)Hospital General Universitario de Alicante. (13)Indiana Hemophilia and Thrombosis Center, Indianapolis (USA).
- PC-410 **ESTADO ARTICULAR DE PACIENTES CON HEMOFILIA B EVALUADO MEDIANTE TÉCNICA ECOGRÁFICA HEAD-US**
Jiménez-Yuste V⁽¹⁾, Álvarez-Román M.ªT⁽¹⁾, Martín-Salces M⁽¹⁾, de la Corte-Rodríguez H⁽¹⁾, Altisent C⁽²⁾, Parra R⁽²⁾, Núñez-Vázquez R⁽³⁾, Pérez-Garrido R⁽³⁾, García-Candel F⁽⁴⁾, Bonadad S⁽⁵⁾, Alonso N⁽⁶⁾, Fernández-Mosteirín N⁽⁷⁾, López-Ansoar E⁽⁸⁾, García-Frade LJ⁽⁹⁾, Pérez N⁽¹⁰⁾, Gutiérrez-Pimentel M.ªJ⁽¹¹⁾, Bermejo N⁽¹²⁾, Fernández-Arias I⁽¹³⁾, Kim HK⁽¹³⁾.
(1)Hospital Universitario La Paz, Madrid. (2)Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. (3)Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. (4)Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia. (5)Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. (6)Hospital Infanta Cristina, Badajoz. (7)Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. (8)Complejo Hospitalario Universitario de Ourense. (9)Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid. (10)Complejo Hospitalario Torrecárdenas, Almería. (11)Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada. (12)Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres. (13)Pfizer SLU, Madrid.
- PC-411 **HEMORRAGIA INTRACRANEAL EN PACIENTES HEMOFÍLICOS SEGUIDOS EN EL CENTRO DE COAGULOPATIAS CONGÉNITAS DEL HOSPITAL DE SANTA MARÍA, LISBOA (1993-2015)**
Rodríguez F, Palricas Costa A, Catarino C, Medeiros Pereira A.
Hospital de Santa Maria, Lisboa (Portugal).

- PC-412 **EFICACIA DE LA PLATAFORMA MEDTEP HEMOFILIA EN EL TRATAMIENTO PROFILÁCTICO**
Torres-Ortuño A⁽¹⁾, Cuesta-Barriuso R⁽²⁾, Nieto-Munuera J⁽¹⁾, López-Pina JA⁽³⁾, Panisello Royo JM⁽⁴⁾, Sagarra Valls G⁽⁴⁾.
⁽¹⁾Departamento de Psiquiatría y Psicología Social, Facultad de Medicina, Universidad de Murcia. ⁽²⁾Departamento de Fisioterapia, Podología y Danza, Facultad de Ciencias de la Actividad Física, Deporte y Fisioterapia, Universidad Europea de Madrid. ⁽³⁾Departamento de Psicología Básica y Metodología, Facultad de Psicología, Universidad de Murcia. ⁽⁴⁾Medtep Inc.
- PC-413 **REDUCCIÓN DE LA TASA ANUALIZADA DE SANGRADO TRAS LA IMPLEMENTACIÓN DE ESTUDIOS DE FARMACOCINÉTICA EN EL AJUSTE DE ESQUEMAS DE PROFILAXIS EN SUJETOS CON HEMOPHILIA A**
Mingot-Castellano ME⁽¹⁾, Núñez Ramiro J⁽²⁾.
⁽¹⁾Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

TRATAMIENTOS ANTITROMBÓTICOS (PC-442 a PC-454)

Moderador

Dr. Pere Domènech

Hospital Universitari de Bellvitge.

Hospitalet de Llobregat (Barcelona)

- PC-442 **PREVENCIÓN DE HEMORRAGIA DIGESTIVA RECURRENTE EN PACIENTES ANTICOAGULADOS CON ANTAGONISTAS DE LA VITAMINA K: ESTUDIO ALEATORIZADO COMPARANDO WARFARINA CON BEMIPARINA**
Carrasco Expósito M⁽¹⁾, Ardèvol Ribalta A⁽²⁾, Alvarado Tapias E⁽²⁾, Vilalta Setó N⁽¹⁾, Millón Caño J⁽¹⁾, Fontcuberta Boj J⁽¹⁾, Villanueva Sánchez C⁽²⁾, Mateo Arranz J⁽¹⁾.
⁽¹⁾Unitat d'Hemostàsia i Trombosi, ⁽²⁾Servei de Patologia Digestiva, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.
- PC-443 **EVALUACIÓN DE LA ESCALA SAME-TT2R2 EN "MUNDO REAL" COMO PREDICTOR DE LA CALIDAD DE LA ANTICOAGULACIÓN ORAL EN PACIENTES TRATADOS CON ANTAGONISTAS DE LA VITAMINA K**
Segura Díaz A, Calvo Villas JM, Lacalle Aicua L, Espinosa Lara N, Salvador Rupérez E, Fernández Mosteirín N, Delgado Beltrán P.
Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

- PC-444 **RELACIÓN DEL TIEMPO TERAPÉUTICO EN RANGO DE LOS PACIENTES TRATADOS CON ANTAGONISTAS DE LA VITAMINA K, CON LA INCIDENCIA DE EPISODIOS TROMBOEMBÓLICOS. EXPERIENCIA DE UN SOLO CENTRO**
Peris J, Mostacedo SZ, Carro I, Pina E, Rossello E, Domènech P.
Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona).
- PC-445 **COMPLICACIONES DE ANTICOAGULANTES ORALES DE ACCIÓN DIRECTA, ¿CUÁL ES LA SITUACIÓN REAL? EXPERIENCIA DE NUESTRO CENTRO**
Kestler González K, García Díez M, Domínguez Velasco N, Herruzo Delgado B, Rodríguez Fernández A.
Unidad de Gestión Clínica de Hematología, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.
- PC-446 **COMPLICACIONES HEMORRÁGICAS Y TROMBOEMBÓLICAS EN LOS PACIENTES TRATADOS CON DABIGATRÁN, RIVAROXABÁN Y APIXABÁN. ANÁLISIS RETROSPECTIVO DE UN SOLO CENTRO**
Peris J, Mostacedo SZ, Carro I, Pina E, Rosselló E, Domènech P.
Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona).
- PC-447 **MONITORIZACIÓN DE NIVELES DE ANTIXA EN PACIENTES ANTICOAGULADOS CON TUMORES SÓLIDOS O SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS**
Ruiz Mercado M, Domínguez Muñoz M.ªÁ, Jiménez Bárcenas R, Núñez Vázquez R, Rodríguez Martorell FJ.
Unidad de Gestión Clínica de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS), CSIC, Universidad de Sevilla.
- PC-448 **TRATAMIENTO ANTICOAGULANTE EN PACIENTES CON DIAGNÓSTICO DE TROMBOFILIA Y ALERGIA DOCUMENTADA A HEPARINA DE BAJO PESO MOLECULAR. EXPERIENCIA DE UN HOSPITAL COMARCAL**
Díaz Jordán Bolívar L, Friginal Ruiz AB, Romero Pino M.ªJ, Rodríguez Domínguez B, López-Quiñones Pimentel AR.
Hospital General Virgen de Altagracia, Ciudad Real.
- PC-449 **NIVELES DE ANTI Xa EN MUESTRAS DE RUTINA DE PACIENTES ANTICOAGULADOS CON ANTICOAGULANTES DE ACCIÓN DIRECTA**
Muñiz Lobato S, Morán Alcalá M, López Sampayo M, González Fernández E, González Ordóñez AJ.
Hospital San Agustín, Linares (Jaén).

- PC-450 **EVALUACIÓN DEL PRIMER AÑO DEL PROGRAMA DE AUTOCONTROL DEL TRATAMIENTO ANTICOAGULANTE ORAL CON FÁRMACOS ANTIVITAMINA K EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GRAN CANARIA DOCTOR NEGRÍN**
González Pinedo L, Quintana París L, Acosta Fleitas C, Cruz Cruz N, Navarro García N, Sáez Salinas A, González Martín JM, Molero Labarta T.
Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.
- PC-451 **USO DE COMPLEJO PROTROMBÍNICO EN LA PRÁCTICA CLÍNICA HABITUAL EN NUESTRO CENTRO HOSPITALARIO**
de Ramón Sánchez C⁽¹⁾, Lado Cives T⁽¹⁾, Bombín Canal C⁽¹⁾, Zato Hernández E⁽¹⁾, Cebeira Moro M.ª⁽¹⁾, Enríquez Olivar L⁽²⁾, Izquierdo Muñoz S⁽²⁾, Hernando Verdugo M⁽²⁾, Peñarrubia Ponce M.ª⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, ⁽²⁾Servicio de Farmacia Hospitalaria, Hospital Clínico Universitario de Valladolid.
- PC-452 **ESTUDIO DE SEGURIDAD Y EFICACIA DE LOS ANTICOAGULANTES DE ACCIÓN DIRECTA PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA**
Cerezo Manchado JJ, Martínez Marín A, Rosa Salazar V, García Ramírez JD, García Candel F, Cabañas Perianes V, Berenguer Piqueras M, Salido Fierrez E, Pérez López R, Muñoz Esparza C, Labbadia F, Blanquer Blanquer M, García-Hernández AM, Ramón Mitat A, Moya Arnao M, Fernández Poveda E, Navarro Almenzar B, Moraleda Jiménez JM.
Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Universidad de Murcia.
- PC-453 **ICTUS EN PACIENTES ANTICOAGULADOS, REVISIÓN EN UN ÚNICO CENTRO**
Martínez Roca A⁽¹⁾, Aguinaco Culebras R^(1,2), Escoda Teigell L⁽¹⁾, Pellisé Guinjoan A⁽²⁾, Ustrell Roig X⁽²⁾, Talarn Forcadell C⁽¹⁾, Do Nascimento J⁽¹⁾, Vallansot R⁽¹⁾, Esteban Figuerola A⁽¹⁾, Giménez Pérez T⁽¹⁾, Araguás Arasanz C⁽¹⁾, Sarrà Escarre J⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hematología, Institut Català d'Oncologia, Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona. ⁽²⁾Neurología, Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona.
- PC-454 **MONITORIZACIÓN DE LA HEPARINA DE BAJO PESO MOLECULAR EN GESTANTES DE ALTO RIESGO**
Lacalle Aicua L, Espinosa Lara N, Tercero-Mora Rodríguez M, Segura Díaz A, Ferrer Garrido G, Salvador Rupérez E, Murillo Flórez I, Calvo Villas JM, Fernández Mosteirín N, Delgado Beltrán P.
Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

**CONCEPTOS BÁSICOS EN HEMOSTASIA.
MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO Y MARCADORES**

(PC-455 a PC-463)

Moderadora

Dra. Silvia Navarro

Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia

PC-455 **ESTUDIO CLÍNICO Y MOLECULAR DE UNA COHORTE DE 24 PACIENTES CON DÉFICIT DE FIBRINÓGENO EN EL HOSPITAL VALL D'HEBRON DE BARCELONA**

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

(1)Hospital Germans Trias i Pujol, Unidad de Hemofilia, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. (2)Banc de Sang i Teixits, Barcelona. (3)Unitat de Diagnòstic i Teràpia Molecular, Banc de Sant i Teixits, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. (4)Unidad de Hemofilia, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Banc de Sang i Teixits, Barcelona.

PC-456 **FRECUENCIA DE COMPLICACIONES EN LA TERAPIA ANTICOAGULANTE PUENTE PERIOPERATORIA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA DE MADRID**

Condori Arenas MH, Rodríguez González R, Sánchez Fontarigo N, Amores Contreras G, Díaz Goyzueta M, Requena M.ª, Sánchez Godoy P.

Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés (Madrid).

PC-457 **ANTICOAGULANTE LÚPICO:
¿CUÁNDO, POR QUÉ Y A QUIÉN?**

Lorenzo Vizcaya Á, Fernández Mellid E, Fontanes Trabazo E, Calviño Suárez M, Arija Tejero O, López González L, Varela Pérez M, Lavilla Rubira E, Vázquez Fernández R, Cobas Freire Á, Sánchez Sánchez M.ª], Ferrero Díaz S, Arias Sampedro JA.

Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo.

PC-458 **LOS ANTICUERPOS ANTI- β 2-GLICOPROTEINA I IgG ANTI DOMINIO I SON UN FACTOR DE RIESGO PARA TROMBOSIS EN EL SÍNDROME ANTIFOSFOLÍPIDO**

Marco Rico A, Sánchez Tejada L, Marco Vera P.

Hospital General Universitario de Alicante.

- PC-459 **INDUCCIÓN EX VIVO DE DEPÓSITOS DE C5B9 SOBRE CÉLULAS ENDOTELIALES COMO TÉCNICA PARA LA EVALUACIÓN DE LA ACTIVACIÓN DEL SISTEMA DEL COMPLEMENTO Y MONITORIZACIÓN DEL TRATAMIENTO CON ECULIZUMAB EN EL SHUa**
Palomo M⁽¹⁾, Blasco M⁽²⁾, Molina P⁽³⁾, Escolar G⁽³⁾, Campistol JM⁽²⁾, Díaz-Ricart M⁽³⁾.
⁽¹⁾Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Servicio de Hemoterapia-Hemostasia, Hospital Clínic, Universidad de Barcelona. ⁽²⁾Servicio de Nefrología y Trasplante Renal, Hospital Clínic, Universidad de Barcelona. ⁽³⁾Servicio de Hemoterapia-Hemostasia, Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Hospital Clínic, Universidad de Barcelona.
- PC-460 **VALOR PRONÓSTICO A CORTO PLAZO DE LA ANEMIA EN PACIENTES CON INSUFICIENCIA CARDIACA AGUDA**
Fernández Rodríguez MÁ⁽¹⁾, Sánchez González M⁽¹⁾, Arguello Junquera M⁽¹⁾, Martínez Carballeira D⁽¹⁾, Herrero Puente P⁽¹⁾, Martín J⁽²⁾, Llorens P⁽³⁾, Jacob J⁽⁴⁾, Miró O⁽⁵⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁽²⁾Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid. ⁽³⁾Hospital General Universitario de Alicante. ⁽⁴⁾Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona). ⁽⁵⁾Hospital Clínic, Barcelona.
- PC-461 **RECuento ABSOLUTO DE LAS POBLACIONES DE CÉLULAS EN EL LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO DE PACIENTES CON LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA B**
De Sousa ME, Palmeira C, Godinho I, Pires AM, Azevedo C, Martins G.
IPOFG-Porto, Portugal.
- PC-462 **¿ES SUFICIENTE UN ÚNICO TEST PARA DIAGNOSTICAR EL ANTICOAGULANTE LÚPICO?**
Martínez-Robles V, Ballina B, Machado González MÁ, González Laguna S, García Furones J, Pérez Gutiérrez B, Rodríguez García JA.
Complejo Asistencial Universitario de León.
- PC-463 **MONITORIZACIÓN DEL ADAMTS 13 TRAS EL EPISODIO AGUDO DE PÚRPURA TROMBÓTICA TROMBOPÉNICA: PREVENIR RECAÍDAS**
Manresa Manresa P, López Castaño F, Molina Pomares I, Sarmiento Palao H, Hernández Matero L.
Hospital General Universitario de Alicante.

LVIII Congreso Nacional de la SEHH
XXXII Congreso Nacional de la SETH

2016

20 - 22 de octubre
Santiago de Compostela

Simposios **satélite**

Jueves, 20 de octubre

13:30-15:15 h **Sala 4**

**ENCUENTRO CON EL EXPERTO:
LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA**

Dr. Francesc Bosch. *Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona*

Dr. Javier Pinilla. *Moffitt Cancer Center. Tampa, Florida (USA)*

Con la colaboración de  **janssen**
PHARMACEUTICAL COMPANIES
of Janssen-Cilag

13:30-15:15 h **Sala 8**

**ENCUENTRO CON EL EXPERTO:
LINFOMA DE CÉLULAS DEL MANTO**

Dra. Dolores Caballero. *Hospital Universitario de Salamanca*

Dr. Raúl Córdoba. *Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid*

Con la colaboración de  **janssen**
PHARMACEUTICAL COMPANIES
of Janssen-Cilag

13:30-15:15 h **Sala 10**

ENCUENTRO CON EL EXPERTO: MIELOMA MÚLTIPLE

Dr. Albert Oriol. *Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona (Barcelona)*

Dra. Paula Rodríguez. *Clínica Universidad de Navarra. Pamplona*

Con la colaboración de  **janssen**
PHARMACEUTICAL COMPANIES
of Janssen-Cilag

13:30-15:15 h **Sala 11**

**ENCUENTRO CON EL EXPERTO:
MACROGLOBULINEMIA DE WALDENSTRÖM**

Dr. Steve Treon

Bing Center for Waldenstrom's Macroglobulinemia. Boston (USA)

Dr. Ramón García Sanz. *Hospital Universitario de Salamanca*

Con la colaboración de



13:30-15:15 h **Sala 12**

**ENCUENTRO CON EL EXPERTO:
LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA**

Dr. Fernando Ramos. *Hospital Universitario de León*

Dr. Adolfo de la Fuente. *MD Anderson Cancer Center. Madrid*

Con la colaboración de



13:30-15:15 h **Sala 15**

**ENCUENTRO CON EL EXPERTO:
MANEJO DE ANTICUERPOS MONOCLONALES**

Dr. Ramón Salinas. *Banc de Sang i Teixits. Barcelona*

Dra. Neus Boto. *Banc de Sang i Teixits. Barcelona*

Con la colaboración de



13:30-15:15 h **Sala 14**

INDIVIDUALIZACIÓN DEL TRATAMIENTO EN SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS: UN APRENDIZAJE BASADO EN LA PRÁCTICA CLÍNICA REAL

Moderador

Dr. Marcos González. *Hospital Universitario de Salamanca*

Evolución clonal de la leucemia linfocítica crónica

Dr. Javier López. *Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid*

Leucemia linfocítica crónica con múltiples recaídas

Dra. Lucrecia Yáñez. *Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander*

Linfoma folicular refractario tras trasplante autólogo

Dr. Isidro Jarque. *Hospital Universitari i Politènic La Fe. Valencia*

Tiempo de debate

Dr. Marcos González, Dr. Javier López, Dra. Lucrecia Yáñez,

Dr. Isidro Jarque

Con la colaboración de



13:30-15:15 h **Sala 20**

**NOVEDADES EN ANTICOAGULACIÓN ORAL.
BALANCE SEGURIDAD-EFICACIA**

Moderador

Dr. Vicente Vicente. *Centro Regional de Hemodonación. Murcia*

**Un nuevo fármaco en el arsenal terapéutico:
papel de edoxaban**

Dra. Amparo Santamaría. *Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona*

Balance riesgo-beneficio. ¿Cómo evaluar la mejor opción?

Dr. Miguel Camafort. *Hospital Clínic. Barcelona*

**Duración del tratamiento anticoagulante en la ETEV:
papel de los ACOD**

Dra. Pilar Llamas. *Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid*

Monitorización analítica de los ACOD: ¿cuándo? ¿cómo?

Dr. José Mateo. *Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona*

Con la colaboración de



Simposios **satélite**

13:30-15:15 h **Sala 21**

NUWIQ®: CUMPLIENDO EXPECTATIVAS. ACTUALIZACIÓN DE LA EXPERIENCIA CLÍNICA EN PACIENTES TRATADOS Y NO TRATADOS PREVIAMENTE

Moderadora

Dra. Carmen Altisent. *Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona*

Introducción

Dra. Carmen Altisent. *Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona*

Factores de riesgo en el desarrollo de inhibidores: Nuwiq® en PTPs

Dr. Pascual Marco. *Hospital General Universitario de Alicante*

Estudio NuPreviq: nuevos datos de la profilaxis individualizada

Dr. Santiago Bonanad. *Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia*

Actualización de los resultados de NuProtect: GENA 05, ensayo en pacientes no tratados previamente

Dr. Víctor Jiménez-Yuste. *Hospital Universitario La Paz. Madrid*

Con la colaboración de **octapharma®**
For the safe and optimal use of human proteins

13:30-15:15 h **Sala 22**

LINFOMA FOLICULAR: INNOVAR PARA LLEGAR MÁS LEJOS

Moderador

Dr. Armando López Guillermo. *Hospital Clínic. Barcelona*

PET-TAC: una nueva herramienta en el linfoma folicular

Dra. Mónica Coronado. *Hospital Universitario La Paz. Madrid*

Recaída temprana y progresión del linfoma folicular: identificando al paciente

Dr. Juan Manuel Sancho

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona (Barcelona)

Innovación en el tratamiento del linfoma folicular

Dr. Armando López Guillermo. *Hospital Clínic. Barcelona*

Debate, conclusiones y cierre

Dr. Armando López Guillermo. *Hospital Clínic. Barcelona*

Con la colaboración de



13:30-15:15 h **Sala 24**

REDEFINIENDO LOS OBJETIVOS TERAPÉUTICOS EN EL TRATAMIENTO DE LA LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA

Moderador

Dr. José Antonio García Marco

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid.

Introducción

Dr. José Antonio García Marco

Debate. ¿Cuál es el objetivo a perseguir en la LLC?

A favor de la cronicación

Dra. M.^a José Terol. *Hospital Clínico Universitario de Valencia*

A favor de las respuestas profundas

Dr. José Antonio García Vela. *Hospital Universitario de Getafe. Madrid*

El futuro de la leucemia linfocítica crónica

Dr. Javier de la Serna. *Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid*

Mesa redonda: preguntas y respuestas

Dr. José Antonio García Marco

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid.

Con la colaboración de **abbvie**

13:30-15:15 h **Sala 25**

MANEJO DEL MIELOMA MÚLTIPLE (MM) CON CARFILZOMIB: ACTUALIZACIÓN DE RESULTADOS

Moderador

Dr. Jesús F. San Miguel. *Clínica Universidad de Navarra. Pamplona*

Perspectiva de la evolución del tratamiento en el MM

Dr. Jesús F. San Miguel. *Clínica Universidad de Navarra. Pamplona*

Actualización de los resultados del estudio ASPIRE

Dra. M.^a Victoria Mateos. *Hospital Universitario de Salamanca*

Actualización de resultados del estudio ENDEAVOR

Dr. Joan Bladé. *Hospital Clínic. Barcelona*

Carfilzomib en el tratamiento del MM en primera línea

Dr. Javier de la Rubia. *Hospital Universitari Dr. Peset. Valencia*

Discusión

Con la colaboración de **AMGEN**

Viernes, 21 de octubre

13:40-15:15 h **Sala Santiago**

RETOS EN LA INFECCIÓN DEL PACIENTE HEMATOLÓGICO

Moderador

Dr. Miguel Ángel Sanz. *Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia*

Retos en la infección fúngica en el paciente hematológico

Dr. Rafael Duarte

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

Novedades farmacológicas para el paciente con infecciones bacterianas

Dr. Josep Mensa. *Hospital Clínic. Barcelona*

Novedades en la infección por *Clostridium difficile*

Dr. Emilio Bouza

Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Preguntas

Con la colaboración de



13:40-15:15 h **Sala Compostela**

UNA NUEVA DIMENSIÓN EN EL MIELOMA MÚLTIPLE

Moderador

Dr. Joan Bladé. *Hospital Clínic. Barcelona*

Bases de la inmunoterapia aplicada al mieloma

Dr. Enrique M. Ocio. *Hospital Universitario de Salamanca*

Descubriendo un nuevo escenario en el tratamiento del mieloma múltiple en pacientes muy tratados

Dra. M.^a Victoria Mateos. *Hospital Universitario de Salamanca*

Consideraciones prácticas en el manejo de pacientes con anticuerpos monoclonales anti CD38

Dr. Javier de la Rubia

Hospital Universitari Dr. Peset. Valencia

Con la colaboración de



13:40-15:15 h **Sala Obradoiro**

AVANCES INMUNOTERÁPICOS EN HEMATOLOGÍA

Moderador

Dr. Jesús F. San Miguel. *Clínica Universidad de Navarra. Pamplona*

Aplicación práctica de la inmunoterapia en la leucemia mieloide crónica

Dr. Juan Luis Steegmann. *Hospital Universitario de La Princesa. Madrid*

Aplicación práctica de la inmunoterapia en el mieloma múltiple

Dra. Paula Rodríguez. *Clínica Universidad de Navarra. Pamplona*

Aplicación práctica de la inmunoterapia en el linfoma

Dra. Anna Sureda

Institut Català d'Oncologia. Hospitalet de Llobregat (Barcelona)

Con la colaboración de  **Bristol-Myers Squibb**
www.bms.es

13:40-15:15 h **Sala 4**

HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA (HPN): ¿CONOCEMOS REALMENTE LO QUE LE PASA AL PACIENTE?

Moderador

Dr. Carlos Ulibarrena

Xerencia de Xestión Integrada de Santiago de Compostela

¿Podemos optimizar el diagnóstico de los pacientes con HPN? Nuevos datos del estudio multicéntrico de la SIC

Dr. Alberto Orfao

Centro de Investigación del Cáncer, Universidad de Salamanca

Alta actividad de la enfermedad: ¿una herramienta sistemática para la evaluación de pacientes con HPN?

Prof. Antonio Almeida

Instituto Português de Oncologia Francisco Gentil. Lisboa (Portugal)

Foro de debate: Alta actividad de la enfermedad: compartiendo experiencias

Moderador:

Dr. Carlos Ulibarrena. *Xerencia de Xestión Integrada de Santiago de Compostela*

Dra. Ana Villegas. *Universidad Complutense. Hospital Clínico San Carlos, Madrid*

Dr. David Benítez. *Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona*

Dra. Silvia de la Iglesia. *Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín. Las Palmas de Gran Canaria*

Dr. Enrique Colado. *Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo*

Con la colaboración de



13:40-15:15 h **Sala 10**

EPIDEMIOLOGÍA DE LA HEMOFILIA EN ESPAÑA: RESULTADOS DEL ESTUDIO PUCHS

Moderadora

Dra. M.^a Teresa Álvarez Román. *Hospital Universitario La Paz. Madrid*

Diseño y análisis del estudio

Dr. Santiago Bonanad. *Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia*

Epidemiología de la hemofilia

Dr. Ramiro Núñez. *Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla*

Tratamiento de la hemofilia

Dra. Carmen Altisent. *Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona*

Complicaciones en hemofilia

Dr. Antonio León. *Hospital Universitario Ntra. Sra. de la Candelaria. Santa Cruz de Tenerife*

Con la colaboración de



13:40-15:15 h **Sala 14**

SHIRE HEMATOLOGÍA: COMPROMISO CON LOS PACIENTES Y LA INNOVACIÓN EN HEMOFILIA

Moderador

Dr. Víctor Navas. *Shire*

I+D y compromiso con la hematología. Shire Pharmaceuticals

Dr. Víctor Navas. *Shire*

¿En qué es diferente la hemofilia B?

Dr. Manuel Rodríguez. *Complejo Hospitalario Universitario de Vigo*

Experiencia clínica y beneficios de la profilaxis personalizada

Dra. Mariana Canaro. *Hospital Universitario Son Espases. Palma Mallorca*

Manejo del paciente con hemofilia A e inhibidor durante la inmunotolerancia

Dra. M.^a Ángeles Palomo. *Hospital Materno-Infantil de Málaga*

Conclusiones

Dr. Víctor Navas. *Shire*

Con la colaboración de 

13:40-15:15 h **Sala 16**

NUEVA OPCIÓN TERAPÉUTICA PARA LOS PACIENTES CON LINFOMA B DIFUSO DE CÉLULA GRANDE (LBDCG) EN 3.^a Y 4.^a LÍNEA

Moderador

Dr. Andrés López. *Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona*

Hematología y envejecimiento: abordaje multidisciplinar del LBDCG en el paciente anciano

Dr. Raúl Córdoba. *Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid*

Pixantrona: una nueva molécula específica para los pacientes a partir de la 2.^a línea

Dra. Eva González Barca. *ICO. Hospital Duran i Reynals. Barcelona*

Caso clínico

Dr. Guillermo Debén. *Complejo Hospitalario Universitario A Coruña*

Desarrollo clínico: presente y futuro de pixantrona

Dr. Pier L. Zinzani. *Universidad de Bolonia (Italia)*

Con la colaboración de 

13:40-15:15 h **Sala 22**

**DE DARWIN A OBINUTUZUMAB: LA SELECCIÓN CLONAL
IMPLICADA EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO
DE LA LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA**

Moderador

Dr. Francesc Bosch. *Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona*

De Darwin a la leucemia linfática crónica

Dra. Carolina Martínez-Laperche

Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

**Biología molecular y citometría de flujo para el diagnóstico
y seguimiento de la leucemia linfática crónica**

Dr. Marcos González

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca

La evolución de los anti-CD20 en la leucemia linfática crónica

Dr. Francesc Bosch

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Casos clínicos

Dr. Francesc Bosch. *Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona*

Dr. Marcos González. *Complejo Asistencial Universitario de Salamanca*

Con la colaboración de



13:40-15:15 h **Sala 24**

**MANEJO ACTUAL Y FUTURO DE LA PTI: CUESTIONES
POR RESOLVER. DEBATE ENTRE EXPERTOS**

Moderadora

Dra. M.^a Fernanda López. *Complejo Hospitalario Universitario A Coruña*

**Factores predictivos de respuesta tras discontinuación
de aTPO**

Dra. M.^a Luisa Lozano. *Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia*

Tratamiento personalizado en el manejo de los aTPO

Dra. M.^a Fernanda López. *Complejo Hospitalario Universitario A Coruña*

Combinación de aTPO con otros tratamientos

Dra. M.^a Eva Mingot. *Hospital Regional Universitario de Málaga*

Con la colaboración de **AMGEN**

Viernes, **21 de octubre**

13:40-15:15 h **Sala 25**

NUEVOS TRATAMIENTOS EN LA LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA (LLA)

Moderador

Dr. Josep M.^a Ribera. *Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona (Barcelona)*

El valor de la enfermedad mínima residual en la toma de decisiones en el manejo de la LLA

Dr. Josep M.^a Ribera. *Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona (Barcelona)*

Inmunoterapia con anticuerpos monoclonales en la LLA: ¿solos o en combinación?

Dr. Jesús M.^a Hernández-Rivas. *Hospital Universitario de Salamanca*

Terapia celular en el tratamiento de la LLA

Dr. Pere Barba. *Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona*

Con la colaboración de **AMGEN**

19:15-20:45 h **Sala Compostela**

¿CÓMO ESTAMOS CAMBIANDO EL TRATAMIENTO DE LA LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA?

Moderador

Dr. Francesc Bosch. *Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona*

La importancia de estratificar los pacientes con LLC en 1.^a línea

Dr. Francesc Bosch. *Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona*

LLC R/R: seleccionando la mejor estrategia para los pacientes

Dra. M.^a José Terol. *Hospital Clínico Universitario de Valencia*

Experiencia con nuevos agentes en la LLC

Dr. Javier Pinilla. *Moffitt Cancer Center. Tampa, Florida (USA)*

Con la colaboración de **janssen**
PHARMACEUTICAL COMPANIES
of Johnson & Johnson

Simposios **satélite**

19:15-20:45 h **Sala 14**

RIX-FP: LA (R)EVOLUCIÓN EN HEMOFILIA B

Moderador

Dr. Víctor Jiménez Yuste. *Hospital Universitario La Paz. Madrid*

Ponentes

Dra. Carmen Altisent. *Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona*

Dra. M.^a Teresa Álvarez Román. *Hospital Universitario La Paz. Madrid*

Con la colaboración de



19:15-20:45 h **Sala 25**

ANTICOAGULACIÓN: ACTUALIZACIÓN DEL MANEJO DEL PACIENTE ANTICOAGULADO Y DE LOS ACOD

Moderador

Dr. Vicente Vicente. *Centro Regional de Hemodonación. Murcia*

Control de la anticoagulación: Programa GOTA

Dra. María Ferreiro

Hospital Vithas Nuestra Señora de Fátima. Vigo

Anticoagulación: datos de la práctica clínica real

Dr. José Mateo

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Beneficios del agente de reversión:

resultados del RE-VERSE AD

Dra. Sandra Suárez

Hospital Álvaro Cunqueiro. Vigo

Con la colaboración de



**Boehringer
Ingelheim**

LVIII Congreso Nacional de la SEHH
XXXII Congreso Nacional de la SETH

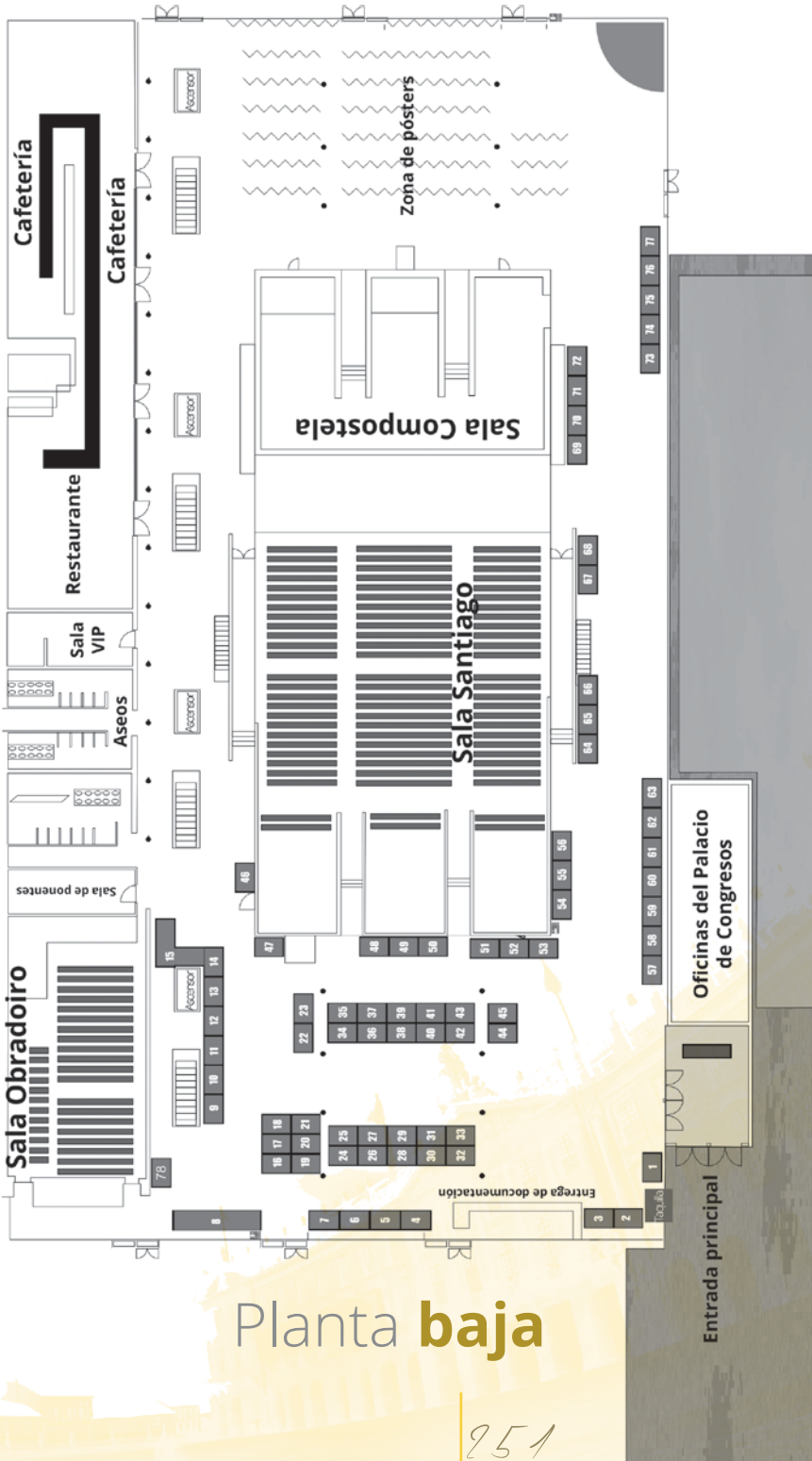
2016

20-22 de octubre
Santiago de Compostela

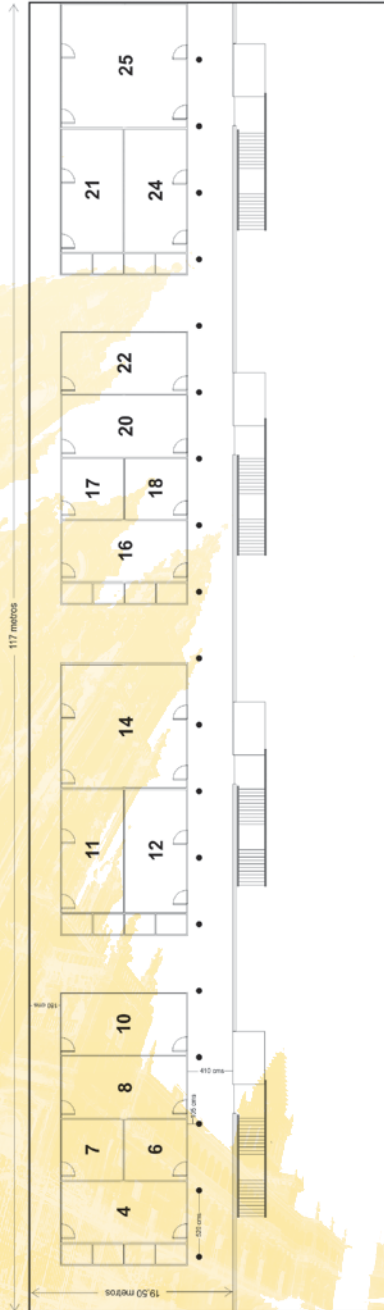
Planos

Listado de **expositores**

LABORATORIO/EMPRESA	Stand (n.º)
AbbVie	60-61
AEAL	74
Alexion	54
Amgen	22-23
Bayer	57-58
Binding Site	56
BIQ Health Solutions	62
Boehringer Ingelheim	46
Bristol Myers Squibb	16-21
Daiichi Sankyo	59
FEDHEMO	78
Ferrer in Code	50
Ferrer Internacional	55
Gilead	51-53
Grifols	47
Incyte	1
Janssen	34-43
Novartis	9-14
Novo Nordisk	4-5
Octapharma	69-70
Pfizer	64-65
Roche	24-33
Roche Diagnostics	68
Rovi	67
Sanofi	2-3
SEHH	75-77
Servier	48-49
SETH	73
Shire	6-7
Siemens	15
Sobi	63
Stago	8
Takeda	44-45
Werfen	71-72



Salas de conferencias 1.^a planta



www.sehseth.es





PHS/VEL/1016/0001. Fecha revisión octubre 2016

EN HEMATOLOGÍA, SIGA EL CAMINO DE LAS ESTRELLAS GUIANDO LA INNOVACIÓN HACIA EL FUTURO

A lo largo de nuestra trayectoria, en Janssen hemos contribuido a iluminar el pasado y el presente de la Hematología. Ahora y en el futuro, continuaremos investigando para ofrecer innovadoras soluciones de tratamiento a millones de pacientes.

janssen
 PHARMACEUTICAL COMPANIES
 of Johnson & Johnson

Fichas técnicas disponibles en el Sitio de Janssen del Congreso.

(V) Este medicamento está sujeto a seguimiento adicional, es prioritaria la notificación de sospechas de reacciones adversas asociadas a este medicamento.