Santiago de Compostela

LVIII Congreso Nacional
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA

20-22 de octubre 2016
Palacio de Congresos
XXXII Congreso Nacional

www.senhsethes.es

Para descargar la app del congreso

#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@sehhseth.es
Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia

Programa Científico

Acreditado por la Comisión Autonómica de Formación Continuada de Galicia
MIÉRCOLES, 19 DE OCTUBRE

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

JUEVES, 20 DE OCTUBRE

Agenda del día

Programa educacional

Simposios
• El sistema mononuclear fagocítico: origen, especialización y patología del monocito
• Abordaje integral de los síndromes mielodisplásicos: nuevas perspectivas de diagnóstico y tratamiento
• Nuevas perspectivas en la biología plaquetar y endotelial: remodelado vascular
• Inmunoterapia en hematología
• Controversias en las neoplasias mieloproliferativas filadelfia negativas
• Actualización en medicina transfusional

Simposios satélites
Sumario

Sesiones paralelas de comunicaciones orales

• Leucemias agudas (001 a 009B) ........................................ 48
• Linfomas y síndromes linfoproliferativos crónicos (I) (010 a 018) ............................... 51
• Gammapatías 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
• Gammapatías 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 hematopoyétics .................... 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

8


Sumario

- 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 inmunoterapéicos en hematología .......... 243
- Hemoglobulinuria paroxística nocturna: ¿conocemos realmente lo que le pasa al paciente? .... 243
- Epidemiología de la hemofilia en España: resultados del estudio PUCHS .......... 244
<table>
<thead>
<tr>
<th>Título</th>
<th>Página</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Shire Hematología: compromiso con los pacientes y la innovación en hemofilia</td>
<td>245</td>
</tr>
<tr>
<td>Nueva opción terapéutica para los pacientes con LBDCG en 3.ª y 4.ª línea</td>
<td>245</td>
</tr>
<tr>
<td>De Darwin a obinutuzumab: la selección clonal implicada en el diagnóstico y tratamiento de la leucemia linfática crónica</td>
<td>246</td>
</tr>
<tr>
<td>Manejo actual y futuro de la PTI: cuestiones por resolver</td>
<td>246</td>
</tr>
<tr>
<td>Nuevos tratamientos en la leucemia linfoblástica aguda</td>
<td>247</td>
</tr>
<tr>
<td>¿Cómo estamos cambiando el tratamiento de la leucemia linfática</td>
<td>247</td>
</tr>
<tr>
<td>rIX-FP: la (R)evolución en hemofilia B</td>
<td>248</td>
</tr>
<tr>
<td>Anticoagulación</td>
<td>249</td>
</tr>
<tr>
<td>Planos</td>
<td>251</td>
</tr>
</tbody>
</table>
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. Podréís 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
Comité Organizador

**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 Frasnedo
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 Rutilrant 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
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. Francisco Javier Batlle Fonrodona
Dr. Antonio López Borrasca
Dr. Fernando Martínez Brotons
Dr. Carlos Villaverde Grote
Dr. Miquel Rutillant 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 Battle 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 Albenda
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 Frasnedo
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
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
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.
### HOTELES OFICIALES

**Eurostars Aragonéy*****
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
Información general

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 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
**Información científica**

**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]
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.
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

Stago
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 monócito (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 Bristol-Myers Squibb

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

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
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 HEMATOLOGÍCA (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: inmunocojngados 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)
Simposios

10:35-12:35 h  Sala 25

CONTROVERSIAS EN LAS NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS FILADELFIA NEGATIVAS

Coordinadores
Dr. Manuel M. Pérez Encinas
Complexo 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
Complexo 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 Clinic. Barcelona
ACTUALIZACIÓN EN MEDICINA TRANSFUSIONAL

Coordinadores
Dr. José Luis Arroyo  
Banco de Sangre y Tejidos de Cantabria
Dra. Julia Rodríguez-Villanueva  
Complexo 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

13:30-15:15 h Sala 8
ENCUENTRO CON EL EXPERTO: LINFOMA DE CÉLULAS DEL MANTO
Con la colaboración de

13:30-15:15 h Sala 10
ENCUENTRO CON EL EXPERTO: MIELOMA MÚLTIPLE
Con la colaboración de

13:30-15:15 h Sala 11
ENCUENTRO CON EL EXPERTO: MACROGLOBULINEMIA DE WALDENSTRÖM
Con la colaboración de

13:30-15:15 h Sala 12
ENCUENTRO CON EL EXPERTO: LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA
Con la colaboración de

13:30-15:15 h Sala 15
ENCUENTRO CON EL EXPERTO: MANEJO DE ANTICUERPOS MONOCLONALES
Con la colaboración de
Jueves, 20 de octubre

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

13:30-15:15 h  Sala 20

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

Con la colaboración de Daiichi 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

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

**REDEFINIELO 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
Sala Obradoiro

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

CO-001 IMPORTANCIA DE CARACTERIZAR GENÉTICAMENTE LA LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA PARA REALIZAR UN TRATAMIENTO INDIVIDUALIZADO.

REVISIÓN DE LA EXPERIENCIA EN UN CENTRO
(1)Servicio de Hematología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. 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 (GCCEGH)

(1)Hospital Germans Trias i Pujol. Institut Català d’Oncologia, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Badalona (Barcelona).
CO-003  FRECUENCIA Y SIGNIFICADO PRONÓSTICO DE LA PRESENCIA DE LAS ALTERACIONES AÑADIDAS AL CROMOSOMA FILADELFIA EN PACIENTES ADULTOS CON LEUCEMIA AGUDA LINFÓBLÁSTICA TRATADOS CON PROTOCOLOS DEL GRUPO PETHEMA

Motlló C(1), Ribera JM(2), Morgades M(1), Granada I(1), Mercadal S(2), Montesinos P(3), Martino R(4), González-Campos J(5), Moreno M.J(6), Barba P(7), Lavilla E(8), Cervera M(9), Bernal T(10), Gil C(11), Barrios M(12), Abella E(13), Amigo M.ªL(14), Tormo M(15), Novo A(16), Bermúdez A(17), Serrano A(18), Hernández-Rivas JM(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’Hospital del Llobregat (Barcelona). (3)Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. (4)Hospital de Sant Pau, Barcelona. (5)Hospital Universitario Virgen del Rocio, 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 y Politécnico Virgen de la Victoria, Sevilla. (15)Hospital Universitario del Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares (Madrid). (16)Hospital Universitario de Salamanca. (17)Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII, Tarragona. (18)Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga. (19)Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII, Tarragona. (20)ICO-Hospital Dr. Josep Trueta, Girona.

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


(1)Instituto de Investigación La Fe, Valencia. (2)Hospital Arnau de Vilanova, Valencia. (3)Hospital Universitari y 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


(1)Hospital Universitario 12 de Octubre-CNIO, Madrid. (2)Viva Biotech. (3)Hospital Universitari y 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 ANTRACICLÍNAS EN EL TRATAMIENTO DE INDUCCIÓN DE LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA
Megías Vericat JE(1), Montesinos P(2), Herrero M.ª J(1), Moscardó F(2), Bosó V(1), Martínez Cuadrón D(3), 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 SP(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, REFRACCIÓN 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(3), Ayala R(1).
(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(3), Santana López G(3), Boluda B(2), Benavente C(3), Martínez Sánchez P(7), Tormo M(8), Sayas M.ª J(4), Herrera P(9), Bernal T(11), García-Boyero R(12), Fernández Martín R(13), Rodríguez Macías C(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(3), Rodríguez Fernández FM(1), León Carretero S(3), Márquez Malaver FJ(3), Montero Cuadrado I(3), Falantes J(3), Martino M.ª L(3), Pérez-Simón JA(3), Espigado L(3),
(1)Hospital Universitario Virgen del Rocio. Universidad de Sevilla. (2)UGC de Enfermedades Infecciosas, Microbiología y Medicina Preventiva. Hospital Universitario Virgen del Rocio. Instituto de Biomedicina de Sevilla/CSIC. (3) UGC de Hematología. Hospital Universitario Virgen del Rocio. Instituto de Biomedicina de Sevilla/CSIC. Universidad de Sevilla.
Jueves, 20 de octubre

CO-009B  
**EFECTO ANTILEUCÉMICO DE DERIVADOS CANNABINOIDE: UN NUEVO GRUPO TERAPÉUTICO EN LMA**
Instituto de Biomedicina de Sevilla.

Sala 14  
15:30-17:00 h  
**LINFOMAS Y SÍNDROMES INFOPROLIFERATIVOS 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(1), Villamor N(2), Campo E(1), López-Guillermo A(1).  
(1)Servicio de Hematología. (2)Servicio de Anatomía Patológica.  
Unidad de Hematopatología. Hospital Clínico, 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. ENSEAYO RBMDGELTAM008**
Peñalver Párraga FJ(1), Márquez Navarro JA(2), Durán Nieto S(3), Giraldo Castellano P(4), Montabalbán Sanz C(5), Ramírez Sanchez M.ª J(6), Sancho Cla JM(7), Terol Castera M.ª J(8), Capote Huelva FJ(9), Gutiérrez García A(10), Sánchez Gonzalez B(10), Salar Silvestre A(10), Canales Albendea M(10), Caballero Barrigon M.ª D(10).  
(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
**CO-012**

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

Magnano L(1), Alonso-Álvarez S(2), Alcobendas M(3), 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.ª J(9), Jiménez A(10), González de Villambrosia S(11), Bello JL(12), López L(13), Novelli S(14), Muntanola A(15), de Cabo E(16), Infante MS(17), Pardal E(18), Canales M(19), González M(20), Martín A(2), Caballero M(4 D)(2), López-Guillermo A(1).


**CO-013**

**DURACIÓN DE LA RESPUESTA EN PACIENTES CON LINFOMA FOLLICULAR TRAS LAS SUCESIVAS FASES DE TRATAMIENTO EN LA ERA DEL RITUXIMAB**

Magnano L(1), Rivas-Delgado A(1), Dlouhy R(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 FOLLICULAR SOMETIDos a UN TRASPLANTE AUTOLOGo DE PROGENITORES HEMATOPÓYETICOS. UN ANÁLISIS CON MUY LARGO SEGUIMIENTO DEL REGISTRO GELTAMO**

Jiménez Ubieto A(1), Grande García C(1), Caballero D(2), Yáñez L(3), Novelli S(4), Hernández García MT(5), Manzanoares M(6), Arranz R(7), Ferreiro JF(8), Bobillo S(6), Mercadel S(6), Galeo A(1), López Jiménez J(1), Moraleda JM(1), Vallejo C(14), Albo C(16), Pérez E(18), 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-IIBSAL, 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.
CO-015

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

Puiggros A(1), Collado R(2), Calasanz M.ª J(3), Ortega M(4), Ruiz-Xivillé N(5), Rivas-Delgado A(6), Luño E(7), González T(8), Navarro B(8), García-Malo M.ª D(9), Valiente A(10), Hernández JÁ(11), Piñán M.ª A(12), Salido M(13), Ferrer A(14), Abrisqueta P(15), Gimeno E(16), Abella E(17), Ferrá C(18), Torol M.ª J(19), Ortuño M.ª A(20), Costa D(21), Bosch F(22), Delgado J(23), Espinet B(24).


CO-016

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

Hernández Sánchez M(1), Robledo C(1), Quijada M(1), Rodríguez Vicente Á(1), Montaño A(1), Martín AA(2), Lumbreras E(3), Pujante S(3), Vidal Mancheño M.ª J(4), Galende J(5), Vargas M(6), Alonso JM.ª(7), Alcoceba M(8), Queizán JA(9), de la Fuente I(10), Aguilar C(11), García de Coca A(12), Labrador JI(13), Vidal Garrido G(14), Delgado Beltrán M.ª P(15), Benito R(16), Hernández JÁ(17), González M(18), Hernández Rivas JM(19).

(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 Járnia, 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
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 β2 MICROGLOBULINA RESULTA EN UN ÍNDICE CON MEJOR DISCRIMINACIÓN. GELTAMO-IPI

Díaz-López A(1), Dlouhy I(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.ª(9), Bastos M(10), Domínguez J(11), Fernández R(12), González de Villambrosia S(13), Queizan JA(14), Córdoba R(15), de Oña R(1), López A(16), Rodríguez J(1), Abraira V(17), García J(18), Montalbán C(1).


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(2), Benito R(2), Ribera J(9), 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 J(13), González-Briones S(2), Ribera JM.ª(3), Hernández-Rivas JM.ª(14).


Comunicaciones orales
Sala 25

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

Moderadores
Dra. Ana Dios Loureiro
Complexo Hospitalario Universitario de Pontevedra
Dr. Rafael Martínez
Hospital Universitario San Carlos. Madrid

CO-026  LA RESISTENCIA A INHIBIDORES DE PROTEASOMA ESTÁ MEDIADA POR UNA SOBREACTIVACIÓN DE LA UNFOLDED PROTEIN RESPONSE (UPR) Y MECANISMOS DE RESPUESTA A DAÑO A DNA EN MODELOS PRECLÍNICOS DE MIELOMA MÚLTIPLE
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(2).
(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 TERAPEÚTICAS DE UNA NUEVA CLASE DE INHIBIDORES
(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 Catanza, 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.*,D, 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 SENSÍVEL 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(2), Burgos L(4), Corral-Mateos A(9), Prosper F(1), Merino J(6), Vidriales M.*B(1), García-Sanz R(2), Palomera L(9), Ríos R(4), del Cañizo M.*C(6), Durie B(2), Mateos M.*V(5), Van Dongen J(4), San Miguel J(9), 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 I(1), Rapado I(1), Jiménez C(2), Aguirre X(3), Cervera J(9), Ayala R(1), Cedena T(1), Paiva B(1), Mateos M.*V(2), Marín C(1), Rosiñol L(9), Bladé J(6), San Miguel J(9), 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 Politécnic La Fe, Valencia. (5)Hospital Cliní, Barcelona.

CO-032 IMPACTO DE LA EXPRESIÓN PROTEICA DE CEREBLONG, 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(9), García-Sanz R(2), Oriol A(4), Bladé J(6), Lahuerta JJ(1), San Miguel J(6), Mateos M.*V(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


(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 Universitario i Politècnic La Fe, Valencia. (5)Hospital Clínico, 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), Hilscher T(3), Weinhold N(4), Martínez-López J(3), Jerez A(4), Landi S(5), Jamrozik K(5), Dumontet C(6), Reis Rui M(7), Jurczyszyn K(7), Dumontet C(8), Buda G(9), García-Sanz R(10), Orciuolo E(10), Petrini M(10), Vangsted A(10), Gemignani F(11), Försti A(11), Goldschmidt H(11), Hemminki K(12), Canzian F(12), Jurado Chacón M(13), Sáinz Pérez J(13).

(1)Hospital Universitario Virgen de las Nieves y Genyo. Centre for Genomics and Oncological Research: Pfizer/Universidad de Granada. (2)Departamento de Biología, 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 Szpitali 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/IBSSAL, Salamanca. (16)Rigshospitalet, Copenhagen (Denmark). (17)German Cancer Research Center (DKFZ), Heidelberg (Germany). (18)University of Heidelberg, National Center of Tumor Diseases, Heidelberg (Germany).
Comunicaciones orales

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
Mari Alexandre J(1), Barceló Molina M(1), García Oms J(2), Gilabert Estellés J(3), BrazaBoïls 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), Mari Alexandre J(1), García Oms J(2), Gilabert Estellés J(3), Braza Boïls 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

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(2), Miñano A(3), Velasco F(3), González N(4), Ferrer R(5), Fuentes I(6), Bermejo N(7), Bastida JM(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-Vilchez I, Pujadas Mestres Ll, Arellano Rodrigo E, Reverter Calatayud JC, Díaz Ricart M, Escolar Albaladejo G.

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

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(2), Vidrales B(3), González M(3), Salvador Osuna C(4), Caballero T(3), Van der Velden V(6), Gutiérrez O(7), Yeguas Bermejo A(8), Martín I(8), García Donas G(9), Leoz P(10), Fernández C(11), Gutiérrez M.ª L(12), Mayado A(13), Barrena S(13), López A(14), Ciudad J(15), Fierrero M(16), Santos M(17), Van Dongen J(18), Orfao A(19).

Jueves, 20 de octubre
Sala 8

15:30-17:00 h  TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (I)  
(CO-050 a CO-058)

Moderadores
Dra. Carmen Albo  
Complexo 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  
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  
Unidad de Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos. Hospital Clínico, 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 A(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  
Servicio Hematología. (1)Hospital de Sant Pau, Barcelona. (2)IB 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 PRECOCE S POSTRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE SMD O LMA**


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

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


(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(3), Márquez Malaver F(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(4), Duarte R(5), Castilla C(5), Morgades Delate M(6), Rifón J(6), Torres JM(8), Iniesta Martínez F(9), Cañizo M.*C(1), Rohira M(8), Martínez C(1), Heras I(4), Gutiérrez G(3), Rivera JM(8), Sampol A(8), Moraleja JM(8), Caballero Barrigón M.*D(1), Mateos M.*V(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 Clinic, Institut d’Investigacions Biomèdiques 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).
CO-058 ANÁLISIS GENÉTICO DE SNPs ASOCIADOS A LA DOSIS DE TACROLIMUS EN PACIENTES HEMATOLOGÍCOS TRASPLANTADOS
Lumbreras E(1), Benito R(1), Rodríguez-Vicente AE(1), Hernández-Sánchez JM(1), Alcoceba M.ª(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(1), Sastre A(1), Villa A(1), Bermúdez M.ª(4), 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
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 F(2), Martín Gomez M.ªT(3), Andreu Soriano J(4), Orti Pascual G(5), Fox L(6), Salamero García O(7), Bosch Albareda F(6), Valcárcel Ferreiras D(7), Barba Suñol P(8).

(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 AM. 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(6), Serrano D(10), Laiglesia A(6), Jiménez S(7), Montesinos P(8), Humala K(9), Bermúdez A(10), Pascual M.ª(3), Pérez-Corral A(1), Champ D(1), Heras I(12), Zabalza A(13), Buño I(1), Rovira M(14), Pérez-Simón JA(15), Diez-Martín JL(1).

(1) Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. (2) Hospital Universitario de Salamanca. (3) Hospital Universitario San Espases, Palma de Mallorca. (4) Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba. (5) Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid. (6) Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. (7) Hospital Universitario i Politècnic La Fe, Valencia. (8) Hospital Universitario La Paz, Madrid. (9) Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. (10) Hospital Regional Universitario de Málaga. (11) Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia. (12) Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona. (13) Hospital Clínic, Barcelona. (14) Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

CO-064  **EL TRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO HAPLOIDÉNTICO CON DEPLECIÓN αβ/CD19 EN PACIENTES CON LEUCEMIA**


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, 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


(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


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(3), García-Erce J(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.
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.

CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE LA ALFA-TALASEMIA NO DELECIÓN Y HEMOGLOBINOPATÍAS ESTRUCTURALES DE CADENA ALFA 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.

FENOTIPO DE LAS MUTACIONES EN LA REGIÓN PROMOTORA DEL GEN BÉTA-GLOBINA

Ropero P, González FA, Martínez Nieto J, de la Fuente Gonzalo F, Villegas A.Mª, Martínez R.
Servicio de Hematología, Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.

CARACTERIZACIÓN del miRNOMA EN EXOSOMAS DE PACIENTES CON HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA

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.

DESCRIPCIÓN DEL PERFIL METABOLÓMICO Y PROTEÓMICO DE EXOSOMAS EN PACIENTES CON HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA

(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.

RITUXIMAB EN ANÉMIAS HEMOLÍTICAS AUTOINMUNES. RESULTADOS DEL REGISTRO NACIONAL DE ANÉMIA HEMOLÍTICA AUTOINMUNE

GRUPO ESPAÑOL DE ERITROPATOLOGÍA

Gutiérrez Jomarrón I(1), Morado M(2), Arizabalaga B(3), de la Iglesia S(4), Benéitez D(4), Valcárcel I(5), Pedraza A(6), Bobes A(6), Recasens V(6), Pascual García T(7), Villafuerte Gutiérrez P(8), García Suárez J(9), Luts I(9), Cañas L(10), López Rubio M(10).
CO-083 R E S T R I C C I O N E S D E O XÍGENO Y NUTRIENTES EN MODELOS DE CULTIVO 3D EN AGAROSA FAVORCEN LA SUPERVIVENCIA Y MANTENIMIENTO DE LA STEM CELL LEÚCÉMICA VÍA HIF-1α
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. IMIBIC/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 Marcide.
Ferrol (A Coruña)

Dr. Felipe Arriba de la Fuente
Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

CO-084 A NÁLISIS 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, Herrujo 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 TERCERARIO
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 TERCIORIO
Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza. Instituto de Investigación Sanitaria ISS Aragón.

CO-087 RENDIMIENTO DIAGNÓSTICO DE LOS PARÁMETROS CELL POPULATION DATA EN LA DETECCIÓN DE LA ESFEROCITOSIS HEREDITARIA
Hospital Germans Trias i Pujol, Institut Català d’Oncologia, ICG, Badalona (Barcelona).

CO-088 EVOLUCIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES TUMORALES HEMATOLÓGICAS EN EL NORTE DE EXTREMADURA EN LOS ÚLTIMOS 20 AÑOS
(1) Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Virgen del Puerto, Plasencia (Cáceres). (2) Unidad de Investigación Clínica y Ensayos Clínicos. Hospital Universitario Virgen del Rocío, 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) Fundación Jiménez Díaz, Madrid. (5) Hospital Duran i Reynals, L’Hospitalet de Llobregat (Barcelona).

CO-090 ESTUDIO COMPARATIVO DE LA SEDACIÓN CONSCiente ASOCIADA A ANESTESIA LOCAL PARA EL CONTROL DE LA ANSIEDAD Y EL DOLOR EN LOS ASPIRADOS/BIOPIAS DE MÉDULA ÓSEA FREnte a ANESTESIA LOCAL
Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

CO-091 EXPERIENCIA DE LOS CENTROS ESPAÑOLES CON LA ACREDITACIÓN JACIE (Joint Accreditation Committe ISCT-EBMT)
Jiménez Lorenzo M.ª J(1), Ferrá C(1), Díaz Pérez MÁ(2), Cabrera JR(3), Querol S(4), de Arriba P(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(11), Ribera JM(10).
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 ISOHEMAGGLUTININAS 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 Segarre 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 TERCARIO
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**
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**
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**
(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(2), Arratibel N(2), Baile M(1), Pérez E(1), Cabrero M(1), Vázquez L(1), López Corral L(1), Pérez-Simón JA(1), Prósper F(1), Canales MA(1), Caballero M.*D(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(2), Lahuerta Palacios J(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 AGÓNISTAS 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 Meijide 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
Complexo 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**
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(11), 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.
CO-103 CARACTERÍSTICAS Y PRONÓSTICO DE PACIENTES CON SÍNDROME MIELODISPLÁSICO DE NOVO E IPSS-R INTERMEDIO. ESTUDIO RETROSPECTIVO DEL GESMD
Grupo Español de Síndromes Mielodisplásicos (GESMD).

CO-104 LAS MUTACIONES SOMÁTICAS EN PACIENTES CON SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS Y TRASPLANTE ALÓGENO AYUDAN A DEFINIR MEJOR EL PRONÓSTICO
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 i Politècnic La Fe, Valencia. (7)Hospital Universitario Virgen de la Luz, Cuenca.

CO-105 MUTACIONES EN TP53 Y EZH2 IMPLICAN UN PEOR PRONÓSTICO EN PACIENTES CON SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS TRATADOS CON HIPOMETILANTES
(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
CO-107  ELEVACIÓN CLONAL DE LAS MUTACIONES EN LA PROGRESIÓN DE LOS SÍNDROMES MELODISPLÁSICOS A LAM MEDIANTE NGS
Martín-Izquierdo M(1), Hernández-Sánchez JM, 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(9), del Cañizo M(1), Hernández-Rivas JM(1,4).
(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)IBIOMED, Universidad de León. (4)Hospital de León. (5)Hospital Río Carrión, Palencia.

CO-108  CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE LA LEUCEMIA MELOMONOCÍTICA 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 MELOMONOCÍTICA CRÓNICA: CORRELACIÓN CON UNA REDUCCIÓN POSTRADUCCIONAL DE LOS NIVELES DE BRCA1 E INDEPENDIENTE DEL NIVEL DE METILACIÓN DEL PROMOTOR
(1)Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, IMIB, Murcia. (2)Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, ICREA-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
Complexo Hospitalario Universitario A Coruña
Dr. Víctor Jiménez-Yuste
Hospital Universitario La Paz. Madrid

CO-144  EVALUACIÓN DE DOS SISTEMAS DE ACTIVACIÓN DE LA VIÁ DE CONTACTO PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA DEFICIENCIA CONGÉNITA DE FACTOR XI
(1)Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, 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  EFECTO 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 JL.
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
(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(1), Parra López R(1), 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.

CO-148  **ESTUDIO DEL ORIGEN DE LAS MUTACIONES EN CASOS DE HEMOFILIA ESPORÁDICA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE POTENCIALES MOSAICISMO SOMÁTICO Y GERMINAL**

Ramírez Orihuela L(1), Comes Fernández N(1), Corrales Insa I(1), Altisent Roca C(1), Parra López R(1), 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.

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 Guita 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 GÉNES F8 Y VWF, RELEVANCIA DE LAS VARIANTES INTRÍNSECAS**

Bastida JM(1), González-Porras JR(2), Jiménez C(2), Benito R(2), Ordóñez Gonzalo R(3), Álvarez-Román M.*T(4), Janusz K(2), Fontecha M.*E(5), Castillo D(3), Fisac R(6), García-Grade Le(7), Aguilar C(7), Martínez-Badas M.*D(8), Bermejo N(9), Herrero S(10), Balanzategui A(11), Martín-Antorán JM(11), Cebeiro M.ªJ(12), Aguilera C(13), Prieto M(14), Jiménez-Yuste V(15), Hernández-Rivas JM.*N(16), García-Sanz R(16), González-Díaz M(16), Sarasquete M.*E(16).

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 A(4), Barquinero 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, 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
Complexo 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(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 y Politècnic La Fe, Valencia.
CO-154 **MUTACIONES EXÓNICAS EN SERPINC1 CATALOGADAS COMO MISSENSE PROVOCAN DEFICIENCIA DE ANTITROMBINA POR DEFECTOS EN EL PROCESAMIENTO DE INTRONES**
(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**
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**
(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. J(1), Fernández-Pardo A(1), España F(1), Navarro S(1), Artoni A(4), Bucciarelli P(3), Medina P(1).
(1) Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. (2) Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, 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 PREDISPONENTES 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) Servicio de Hematología Clínica, Centro Hospitalar e Universitario 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
Complexo 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), Paino T(1), Tunquist B(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 PREDECE 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), Kim K(8), Zamagni E(10), Renwick W(11), Rose C(12), Tempescul A(13), Boyle E(14), Palumbo A(14), Guo S(15), Sturniolo M(16), Ervin-Haynes A(16), Fermand JP(17).


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. BORTEZOXMIB + DEXAMETASONA EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE EN RECAÍDA SEGÚN TRASPLANTE AUTÓLOGO DE CÉLULAS PROGENITORES 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).

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 MªV(1), Dimopoulos MA(2), Stewart AK(3), Wang M(4), Maisnar V(5), Bensinger WI(7), Ben-Yehuda D(8), Obreja M(16), 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 l(8), Hájek R(9), Siegel DS(10), Mihaylov GG(11), Goranova-Marinova V(12), Rajnics P(13), Niesvizky R(15), Jakubowiak AJ(16), Obreja M(16), Aggarwal S(17), Palumbo A(18).

(1)Institut Català d’Oncologia, Institut Josep Carreras, Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona.
(2)Hospital Clinic, Barcelona.
(3)Clínica Universidad de Navarra, CIMA, IDSNA, Pamplona.
(4)Wilhelminen Cancer Research Institute, Wilhelminenspital, Vienna (Austria).
(5)National and Kapodistrian University of Athens, Athens (Grecia).
(6)St István and St Laslo Hospital, Semmelweis University, 3rd Dept. of Internal Medicine, Budapest (Hungría).
(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 (Hungría).
(13)Hematological Department, First Republican Clinical Hospital of Udmurtia, Izhevsk (Rusia).
(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, 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 Á(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**

**CARILZOMIB 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), Risamhevskaia E(15), Pika T(16), Gaidano G(17), Weisel K(18), Goranova-Marinova V(19), Swarzer 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 Trias i Pujol, Barcelona. (2)Hospital Clinic, 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**


(1)Instituto de Biomedicina de Sevilla. (2)Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. (3)Instituto de Química Médica. CSIC.
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(4), García-Noblejas A(5), Arranz Reyes IA(6), Colorado M(7), Montes-Moreno S(8), Conde E(9).

(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.ªJ(2), Gutiérrez A(3), Callejas M(4), García Marco JA(5), García Malo M.ªD(6), De la Serna I(7), González G(8), Martín I(9), García Sanchís L(10), Ballesteros M(10), Benavente C(11), Jarque I(12), Ochoa Gullón J(13), Beneit P(13), de Oña R(14), Montalbán C(15), Estévez M(16), Iglesias R(17), Prieto E(18), Díaz-López A(19), Baltasar P(20).


PC-414  **IMPACTO DEL ESTUDIO MOLECULAR DE LOS GENES **

**PROC, PROS1 Y SERPINC1 EN PACIENTES CON TROMBOSIS VENOSA**


Servicio de Hematología 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 Hematogeriatría
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

<table>
<thead>
<tr>
<th>Horario</th>
<th>Salón</th>
<th>Programa Científico</th>
<th>Presentador/Coordinador</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 08:00-10:05 h   | SALA SANTIAGO | 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 |                         |
| 10:05-10:30 h   | Pausa-café  |                                                                                                                                                    |                          |
| 10:35-12:35 h   | SALA SANTIAGO | Los nuevos criterios de diagnóstico para el mieloma múltiple sintomático desde una perspectiva crítica  
Con la colaboración de Bristol-Myers Squibb |                         |
| 10:35-12:35 h   | SALA OBRADOIRO | Trombos y hemostasia 2016.  
Hitos y avances en los últimos 10 años |                         |
| 10:35-12:35 h   | SALA 25      | Leucemia mieloide crónica: de la monitorización a la erradicación de la enfermedad  
Con la colaboración de Bristol-Myers Squibb |                         |
| 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. Mª Victoria Mateos |                         |
<p>| 13:40-13:45 h   | Simposios satélite | (Más info: pág. 242)                                                                                                                                  |                          |
| 13:40-15:15 h   | Almuerzo de trabajo |                                                                                                                                                    |                          |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Hora</th>
<th>Sala</th>
<th>Simposio</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>15:30-17:30 h</td>
<td>SALA SANTIAGO</td>
<td>Simposio</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Casos clínico-citológicos</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Grupo Español de Citología Hematológica (GECH)</td>
</tr>
<tr>
<td>15:30-17:30 h</td>
<td>SALA OBRADOIRO</td>
<td>Simposio</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Nuevos paradigmas en la trombosis venosa y arterial</td>
</tr>
<tr>
<td>15:30-17:30 h</td>
<td>SALA 25</td>
<td>Simposio</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Nuevos enfoques en la leucemia linfocítica crónica</td>
</tr>
<tr>
<td>15:30-17:30 h</td>
<td>SALA 22</td>
<td>Simposio</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Gestión de calidad y certificación de las unidades de trasplante de progenitores hematopoyéticos</td>
</tr>
<tr>
<td>15:30-17:30 h</td>
<td>SALA COMPOSTELA</td>
<td>Simposio</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Avances en el diagnóstico y tratamiento de la leucemia aguda</td>
</tr>
<tr>
<td>17:30-19:15 h</td>
<td>SALA SANTIAGO</td>
<td>Simposio</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Casos clínico-citológicos</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Grupo Español de Citología Hematológica (GECH)</td>
</tr>
<tr>
<td>19:15-20:45 h</td>
<td>Simposios satélite</td>
<td>Simposios satélite</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>(Más info: pág. 247)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>(Más info: pág. 103)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Programa Científico
Viernes, 21 de octubre

REUNIÓN DE LOS GRUPOS DE TRABAJO (Más info: pág. 103)
Viernes, 21 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 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 alogénico 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

Celgene
Simposios

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

**LINFOMA FOLICULAR**

**Coordinadores**
Dr. Javier Peñalver  
*Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Madrid*

Dr. Armando López-Guillermo  
*Hospital Clínico. 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 inmunocimioterapia a las terapias dirigidas**
Dr. Michele Ghielmini  
*Oncology Institute of Southern Switzerland. Bellinzona (Switzerland)*

Con la colaboración de
Viernes, 21 de octubre

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)
Simposios

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)
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:
descontinuación, nuevas terapias
Dr. Fermín Sánchez-Guijo
Hospital Universitario de Salamanca

Con la colaboración de

[Logo de Bristol-Myers Squibb]
Simposios

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)
XXIX LECCIÓN CONMEMORATIVA ANTONIO RAICHS

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

13:40-15:15 h  Sala Santiago

13:40-13:40 h  Sala Santiago

Coordinadores
Dr. José M.ª Moraleda
Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia

Dr. Eulogio Conde
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

Dra. M.ª Victoria Mateos
Complejo Asistencial Universitario de Salamanca

13:40-15:30 h  ALMUERZO DE TRABAJO

13:40-15:15 h  Sala Santiago

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

13:40-15:15 h  Sala Obradoiro

AVANCES INMUNOTERÁPICOS EN HEMATOLOGÍA
Con la colaboración de Bristol-Myers Squibb

13:40-15:15 h  Sala 4

HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA: ¿CONOCÉMOS REALMENTE LO QUE LE PASA AL PACIENTE?
Con la colaboración de Alexion
Simposios satélite

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
Viernes, 21 de octubre

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. Fracesca 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 Celgene
Viernes, 21 de octubre

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 Politècnic 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
**Simposios**

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 hematopoíéticos**  
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 hematopoíéticos**  
Dr. Felipe de Arriba  
*Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia*
Viernes, 21 de octubre

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

19:15-20:45 h Sala 14
rIX: la (R)EVOLUCIÓN EN HEMOFILIA B
Con la colaboración de CSL Behring

19:15-20:45 h Sala 25
ANTICOAGULACIÓN
Con la colaboración de Boehringer Ingelheim
Sábado, 22 de octubre
<table>
<thead>
<tr>
<th>Horario</th>
<th>Sesión</th>
<th>Localización</th>
<th>Información Adicional</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>08:00-09:00 h</td>
<td><strong>COMUNICACIONES ORALES</strong> (Más info: pág. 107)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>09:00-11:00 h</td>
<td><strong>SALA SANTIAGO</strong></td>
<td>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</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>09:00-11:00 h • <strong>SALA COMPOSTELA</strong></td>
<td>Simposio</td>
<td>Coagulopatías hemorrágicas: avances en el tratamiento y aplicación de nuevas herramientas en el seguimiento Con la colaboración de</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>09:00-11:00 h • <strong>SALA OBRADOIRO</strong></td>
<td>Simposio</td>
<td>Tratamiento antitrombótico</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11:00-12:00 h</td>
<td><strong>Pausa-café</strong> (zona de exposición comercial)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11:00-12:00 h</td>
<td><strong>PÓSTERES COMENTADOS (Sesión 2)</strong> (pág. 195) + DISCUSIÓN DE PÓSTERES HUBS</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12:00-13:00 h</td>
<td><strong>SALA SANTIAGO</strong></td>
<td>XV Lección Conmemorativa Ricardo Castillo-Antonio López Borrasca Contemplando la trombosis bajo la óptica de la fibrinolisis y proteolisis Dr. José Antonio Páramo</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13:00-14:30 h</td>
<td><strong>SALA COMPOSTELA</strong></td>
<td>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)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
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.ª T(5), 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 J(1), Ortuño FJ(1), Vicente V(1).  

Servicio de Hematología.  
(1)Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.  
(2)Hospital Universitari d’Hàtoms de Canarias, La Laguna (Tenerife).  
(3)Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.  
(4)Hospital Universitario de Valencia.  
(5)Hospital Universitario de Valencia.  
(6)Hospital General Universitario de Valencia.  
(7)Hospital Clínico Universitario, Valencia.  
(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 J(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(2), Campo E(2), López-Guillermo A(2).  

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


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

de Ramón Ortiz(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 A(9), Santoses AB(10), Olave M.ª Ti(11), Ruiz Sáinz E(12), Iglesias R(13), Lafuente A(10), García Suárez J(14), Montalbán C(15), Estévez M(13), García Marco J(15), de Oña R(13), López de la Guía A(11), 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 San Espíritu, 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 Tojo, 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 de Asma y Alergia. 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.ª D(14), Martínez C(14).

(1)Hospital Universitario de Salamanca. (2)Hospital Duran i Reynals, Hospitalet de Llobregat (Barcelona). (3)Hospital Universitario Virgen del Rocio, 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 Clinic, 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**  

Servicio de Hematología. (1)I.B.SAL, I.B.MCC, C.I.C 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 Puert, 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
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 EFECTO DEL COMPONENTE MONOCLONAL EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE Y MACROGLOBULINEMIA DE WALDENSTRÖM SOBRE EL EJE TROMBINA-ANTITROMBINA
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
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), Yague J(3), 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
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
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
Complexo 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 CONVENCIÓN
(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 Infantil 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
(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), Benéitez D(7), Do Nascimento Ferreira J(8), López Rubio M(9), Arranz R(10), Lavilla E(11), Martínez Cebrián N(1), Urbano Ispizuá A(12), Gayá A(13).
(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, Hospitallet 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 Universitari Lucas Augusti, Lugo.

CO-114 DESARROLLO DE NUEVAS ESTRATEGIAS EN LA TERAPIA ANTIMICROBIANA: USO DE CEFTAZIDIMA/AVIBACTAM
Madrigal Toscano M.ªD, Sánchez Calvo JM, Saldaña Moreno R, Rubio Sánchez V, Pérez Cortés S, Gómez de Travecedo M.T, Garzón López S.
Hospital de Jerez Puerta del Sur, Jerez de la Frontera (Cádiz).

Hospital Clínico 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 Clínico Universitario de Valencia
Dr. Jorge Gayoso
Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

CO-068 EFECTO INMUNOMODULADOR DE LOS POLIFENOLES DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA EN LA ENFERMEDAD INJERTO CONTRA HUÉSPED
Álvarez Laderas I(1), Domingo Rodríguez E(11), Sánchez Hidalgo M(2), Medrano Domínguez M(3), Bejarano García JA(10), Caballero Velázquez T(13), Piruat Palomo J(1), Barbado González M.ªV(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


(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 ANTITIMÓCITICA 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.ª J(3), Balsalobre P(1), Díez J(3), Vidales Mancha I(3), Serrano D(1), Fernández N(1), 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


(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


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


(1) Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.
(2) Hospital Universitari Vall d’Hebron, Barcelona.

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


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

SALA 11

08:00-09:00 h PLÁQUETAS (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 β3 MEDIADA POR CALDAG-GEFI CAUSANDO DISFUNCIÓN PLÁQUETARIA Y LEUCOCITARIA

Lozano M.ªL(1,2), Bastida JM(3), Caparros E(3), Barqueros V(3), Padilla J(3-2), Sevivas T(3), Iruin G(3), Cid AR(3), Adán-Pedroso R(3), Coucelo M(3), Marqués D(3), González-Porras JR(3), Hernández-Rivas JM(3), Ferror-Marín E(1,2), Vicente V(1,2), Watson SP(3), Bergmeier W(3), 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) Servicio de Hematología Clínica del Centro Hospitalar e Universitario 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 de 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


(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


(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 (ISICIII) Madrid.

CO-164 EL RECEPTOR DE INMUNIDAD INNATA TLR-4 PARTICIPA EN LA INTERNALIZACIÓN POR PLAQUETAS DE MICROPARTÍCULAS PROCOAGULANTES DE ORIGEN PLAQUETARIO


Servicio de Hemoterapia y Hemostasia, Hospital Clínic, Centro de Diagnóstico Biomédico, Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Universidad de Barcelona.
SÁLÁ 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
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
(1)Unidad de Diagnóstico Molecular y Célula 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 I, Piaipón 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
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 AA(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 Jarrón, 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
Complexo Hospitalario Universitario de Santiago.
Santiago de Compostela

Dr. Vicente Vicente
Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

CO-165  SISTEMAS MICROFLÚIDICOS CON SUPERFICIES BIOMIMÉTICAS PARA LA EVALUACIÓN GLOBAL DE LA HEMOSTASIA: ESTUDIO DEL EFECTO DEL APIXABAN

Mir Fuertes E¹, Casals-Terré J², Farre-Lladós J², López-Vilchez I³, Arellano-Rodrigo E⁴, Díaz-Ricart M⁵, Escolar Albaladejo G⁶.
¹Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Barcelona.
²Departamento de Ingeniería Mecánica, Laboratorio MicroTech. Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona. ³Servicio 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

Hospital Clínico Universitario, Valencia.

CO-167  LA INHIBICIÓN DE METALOPROTEASAS DE MATRIZ (CM352) REDUCE DE FORMA EFECTIVA LA HEMORRAGIA EXPERIMENTAL ASOCIADA A LOS ACOD

Roncal C¹, Molina E⁵, Rodríguez JA⁶, Oyarzabal J⁷, Páramo JA⁸, Hermida J⁹, Orbe J¹⁰.
¹CIMA. ²Clínica 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

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), Peciado S(2), López Villar O(1), Muntión S(1), González Porras JR(1), Hernández Rivas JM(4), de las Rivas J(1), Sánchez-Guijo P(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), Peciado S(2), Muntión S(3), Ortega R(1), Gómez de la Torre A(1), Bernabé J(4), Sánchez-Guijo P(3), 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


(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-Guido J(3), Ayala R(4), Boqué C(5), Xicoy B(6), Montero F(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 Ramón y Cajal, Madrid. (5)Instituto Cotele d’Oncología, Barcelona. (6)ICO-Hospital Germans Trias i Pujol, Institut de Recerca contra la Leuèmia 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 A(9), Álvarez-Larrán A(10), Amutio E(11), Bautista G(12), Bobillo Barel S(13), Cuevas Ruiz B(14), Giraldo P(15), Puerta JM(16), Ramírez M.ªJ(17), Saavedra Gerosa S(18), Valencia S(19), Ortega Rivas F(20), Rossel Mas A(21), Ruiz F(22), Steegmann JL(23).

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)Instituto Cotele d’Oncología, 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,
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.ª(11), Romo Mario A(12), Vallansot R(13), Payer A(14), Noya S(15), Caballero G(16), Ramírez-Sánchez M.ªJ(17), Sanz A(18), Jiménez-Velasco A(19), Steegmann JL(20).

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)ICD-Hospital Duran i Reynals, Hospital de Módena (Barcelona). (10)Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. (11)Hospital Costa del Sol, Marbella (Málaga). (12)Hospital Meixoeiro, Vigo. (13)Hospital Universitario de Tarragona Juan XXIII, Tarragona. (14)Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. (15)Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. (16)Hospital Jerez Puerta Sur, Jerez de la Frontera (Cádiz). (17)Hospital Regional Universitario de Málaga. (18)Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

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


Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Barcelona.
SÁBADO, 22 DE OCTUBRE

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 Asistencial Universitario de Salamanca

CO-129 CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE PACIENTES CON TROMBOCITEMIA ESENCIAL EVOLUCIONADOS A POLICITEMIA VERA
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
Abuin Blanco A(1), Torres Miñana L(2), López Jaime F(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), Quinteiro García C(1), Ultrasound Redondo C(1), Rabuñal Martínez M.ªJ(1), Díaz Varela N(1), Alonso Vence N(1), Bendaña López A(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 P(5), Mata M.ª(6), Cuevas B(7), Aragües F(8), Gómez Casares M.ª(9), García Gutiérrez V(10), Fox L(11), Boqué C(12), Martínez J(13), Bessas C(14), Álvarez Larrán A(15).

(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 (Bizkaia). (9)Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. (10)Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. (11)Hospital Universitario Vall d’Hebron, Barcelona. (12)Hospital Durán i Reynals, Hospital 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(3), Arenas A(4), Benito R(5), Rayado I(6), Ayala R(7), Hernández-Sánchez JM(2), de las Heras N(4), Castellanos M(5), López Cadenas F(1), Martín G(6), de Cabo E(7), Labrador J(8), Corrales A(9), Oliver C(10), Alonso JM(11), Aguilar C(12), Martínez J(13), González-Porras JR(14), Hernández-Rivas JM(15).


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

Hernandez Boluda JC(16), Correa Juan G(17), Fortes M(18), Martínez López J(19), Álvarez Larrán A(20), Fox M.ª(21), García Gutiérrez V(22), Pérez Encinas M(23), Ibarra N(24), Mata Vázquez M.ª(25), Raya JM(26), Estrada N(27), Regadera A(28), Kerguelen A(29), Durán M.ª(30), Albors M(31), Cervantes F(32).

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


(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  
Complexo 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), Al varellos M(1), Montoya M.ªC(1), Millacoy P(1), Redondo AM(1), Paloma M.ªJ(1), Ezpeleta 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**


(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  **HMGB1 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(3), 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 PREDEDECIR EL RIESGO TROMBÓTICO DE LOS PACIENTES CON CÁNCER BILIOPANCREÁTICO**
Oto J(1), Larsen AC(2), Plana E(3), Hervás D(3), Martos L(1), Ramón LA(1), Solmoirago M.ªJ(1), Fernández-Pardo A(1), España F(1), Navarro S(1), Kristensen SR(5), Thorlacius-Ussing O(6), Medina P(1).
(1)Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, 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 Vascular, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Servicio de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. (4)Unidad de Bioestadística, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. (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 Sebastiá S(1), Latorre Campos A(2), Argilés Aparicio(1), Santos Díaz M.ªT(2), Vallés Giner J(2), Dasi Carpio M.ªÁ(1).
(1)Unidad de Hematología Pediátrica. (2)Instituto de Investigación Sanitaria La Fe. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.
UN SOLVED 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)
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
Sábado, 22 de octubre

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 reversiones 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**
**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(3), 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-260**  
**ANÁLISIS DE LAS MUTACIONES DE JAK2 MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA EN NEOPLASIAS HEMATOLOGÍCAS**

(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 Biomédicas (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 (IBIOMED), 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.ºT(1), Parra López R(2), Jiménez Yuste V(1), Altsienc Roca C(2), Myrén KJ(3), Osterling Koskinen Li(3), Moreno González M.ºLi(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.
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 fibrinolisis y proteolisis

Dr. José Antonio Páramo
Clínica Universidad de Navarra. Pamplona
Sesión plenaria

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

(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

(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.(3)(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 NIVELÉS 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 EPIDEMIOLOGÍCAS, 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)Unidad de Genómica 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.
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 Dooghenbroeck 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)VGM 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

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

### Sábado, 22 de octubre

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


PC-002 HISTORIA NATURAL DE LOS MIELOMAS IgM E IgD: DESCRIPCIÓN DE 28 CASOS DE UNA SOLA INSTITUCIÓN
Hospital Clínico, Barcelona.

PC-003 DESARROLLO DE ENFERMEDAD EXTRAMEDULAR EN MIELOMA MÚLTIPLE EN LA ERA DE LOS NUEVOS FÁRMACOS
Hospital Universitario Cruces, Barakaldo (Vizcaya).

PC-004 CARACTERIZACIÓN DEL MIELOMA MÚLTIPLE DE ISOTOIPO IgD

(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**  
*Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.*

PC-006  **PLASMOCITOMA SOLITARIO. ESTUDIO UNICÉNTRICO RETROSPECTIVO**  
Velázquez Kennedy K, Martínez-Geijo Román C, Blanchard M.ªJ, López Jiménez FJ.  
*Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.*

PC-007  **ALGORITMO PARA LA IDENTIFICACIÓN DE MIELOMA EN PACIENTES QUE ACUDEN A URGENCIAS CON DOLORES ÓSEOS INTENSOS RECURRENTES**  
García de Veas Silva JL(1), Rodríguez Ruiz T(1), López Vélez M.ªS(1), Bermudo Guitarte C(1), Kestler K(2), Rojas Noboa JC(2), Duro Millán R(2), Ríos Tamayo R(2), García Lario JM(2), de Haro Muñoz T(2).  
(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**  
*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  **EVLUCIÓN 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**  
*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 A(5), López de la Guía A(6), Bengoechea E(7), Palomera L(8), De Arriba P(9), Hernández JM(10), González Y(11), Granell M(12), Peñalver FJ(13), Besaluch J(14), Martínez RB(15), Hernández MT(16), Gutiérrez NC(17), Puerta P(2), García-Sanz R(18), Blade J(2), San Miguel J(3), Lahuerta JJ(19), Martínez-López J(20).
(1)Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. (2)Hospital Universitario de Salamanca. (3)Hospital Clínico, Barcelona. (4)Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). (5)Hospital Clínico Universitario 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 San 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), Duró 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
(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


(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-Veloso 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
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)
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
Institut Català d’Oncologia-Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona.

PC-054 VALOR PRONÓSTICO DE LA TOMOGRAFÍA POR EMISIÓN DE POSITRONES (PET) PRETRANSPLANTE AUTÓLOGO (AUTOTPH) Y ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (ALOTPH) EN LINFOMA DE HODGKIN (LH)
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(3), Montes C(3), Ruano R(1), Martín A(3), Caballero D(2), Tamayo P(3).
(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(1), Carmona González M(1).
(1)Hospital Universitario Virgen del Rocio, 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

PC-058 TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS DE SANGRE PERIFÉRICA: EXPERIENCIA EN CENTRO DE SEGUNDO NIVEL
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
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
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**


*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), García 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)Servicio de Imuno-Hemoterapia, (2)Unidade de Transplante de Médula Óssea, Servicio de Hematología, 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**


*Hospital Clínic Universitari de Valencia.*

PC-064  **TRASPLANTE ALOGÉNICO CON ACONDICIONAMIENTO DE INTENSIDAD REDUCIDA EN NEOPLASIAS LINFOIDES MADURAS CON ENFERMEDAD ACTIVA: IMPORTANCIA DE LA RESPUESTA AL TRASPLANTE Y PAPEL DEL EFECTO INJERTO CONTRA LINFOMA**


*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 I(1), Briones J(1).

(1)Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. (2)Hospital Filantropía, Craiova (Rumanía).

PC-066  **ANÁLISIS DE CALIDAD DE VIDA EN LARGOS SUPERVIVIENTES DE TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS**
Pósteres comentados


PC-067 CONVERSIÓN DE TACROLIMUS ENDOVENOSO A ORAL EN EL ALOTRAPLANTE HEMATOPOYÉTICO

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
(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

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)
(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?**


Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

PC-072  **EFECTIVIDAD DEL SCREENING DEL ANTÍGENO DE GALACTOMANANO EN PACIENTES DE ALTO Y BAJO RIESGO DE INFECCIÓN FÚNGICA EN EL POST ALO-TPH**


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.ªG, Lorenzo Pérez M, Salido Toimil F, Varela Gómez M.ªR.

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**


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, Departamento de Microbiología, Universitat de València. Servicio de Hematología. (2)Hospital Clínica 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 Clínico, Barcelona. (9)Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. (10)Servicio de Microbiología, Hospital Clínica Universitari de Valencia. (11)Hospital Clínica Universitari de Valencia, Departamento 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
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
(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
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
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
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 MIEOBLÁSTICA

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(4), Martín R(5), Vives S(6), Gil C(7), Mercadal S(8), Bernal T(9), Escoda L(10), García-Boyero R(11), Guárdia R(12), Barba P(13), Amigo M.*L(14), Bermúdez A(15), Cladera A(16), Moreno M.*J(17), Martínez P(18), Hernández-Rivas JM(19), Font P(20), Bergua J(21), Feliu E(21), Orfao A(22).

(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 RECURRENTES 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(1), Ayala Díaz R(3), Montesinos Fernández P(2), Martínez Cuadrón D(2), Rodríguez Veiga R(2), Boluda Pascual
**Pósteres comentados**

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 Universitaria 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**


(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-Syro C(1), Santana López G(1), Gómez Casares M.ªT(1), Caballero Gómez M(3), Perera Álvarez M(1), Fernández Martín R(2), Luzardo Henríquez H(3), 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**


(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 TAMANO DE DUPLICACIÓN INTERNA EN TÁNDEM DE FLT3 (FLT3-ITD) EN LA LEUCEMIA MIELOBLÁSTICA AGUDA DE RIESGO CITOGÉNÉTICO INTERMEDIO

Oñate G(1), Bosch A(1), Pratcorona 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), Arnau M(10), Salamero O(11), Sampol A(12), Pedro C(13), Martí-Tutusaus JM(14), Estivill C(1), Hoyos M(15), Blanco M.ª L(1), Fernández M(16), Brunet S(17), Sierra J(18), Nomdedeu J(19).


PC-131 ESTUDIO DE LA HEMATOPOYESIS CLONAL EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA DE NOVO MEDIANTE DEEP SEQUENCING


(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.ª J(2), Barrios M(1), Ruiz J(2), Heiniger A(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


(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/BC11B A PROPÓSITO DE 2 CASOS Y REVISIÓN DE LA LITERATURA
(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.

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)
(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 Sant Pau, 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.
Jueves, 20 de octubre

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
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), Pratcorona M(6), Esteve J(7), Martínez-López J(8), Tormo M(9), Sánchez J(10), Ruiz R(11), Morán E(11), Cabezón M(12), Marcé S(12), Domínguez D, Granada I(11), Juncà J, Genescà E(11), Millà F(12), Solé F(12), Ribera JM(12).
(1) Institut de Recerca contra la Leucèmia 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 Durran 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 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
(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
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.(13), García Belmonte D(14), López A(15), Monteserín M.(16), Moreno M.(17), Hernández Rivas JM(18), Vall-Llovera F(19), Escoda L(20), Cladera A(21), Hernández-Rivas JA(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 d’Ourense. (4)L’Institut Català d’Obra La Fe, Valencia. (5)Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. (6)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 San 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


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 TIROSIÑ 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
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
(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
(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, Coucelo M, Simões AT, Ferreira G, Pereira A, Almeida JC, Duarte M, Ribeiro M.
Servicio de Hematología Clínica, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Portugal.

**PC-165**

**EFECTOS 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), Sagüés M(3), García O(4), Cabezón M(5), Cortes M(6), Vallansom R(7), Buch J(8), Plensa E(9), Vela D(8), Ribera JM(1), Feliu E(9), Millà F(1), Sureda A(2), Gallardo D(10), Sarra J(11), Zamora L(11).

(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 Carrascoa G(8), Conesa García W(9), Silva Carreras G(8), Steegmann Olmedillas JL(11).


**PC-168**

**EL TRATAMIENTO CON RUXOLITINIB DISMINUYE LA RESPUESTA INMUNE, MEDIANTE LA REPRESIÓN DE LOS INTERFERONES TIPO I**

Hernández-Sánchez JM(1), Rodríguez AE(2), Lumbreras E(2), Abáigar M(1), Rodríguez Iglesias F(7), Gutiérrez Moreta V(1), Bastida Bermejo JM(1), González Porras JR(5), Benito R(6), Hernández-Rivas JM(1).
PC-169 **ESTUDIO MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA DE LAS NEOPLASIAS MIELOIDES CON REORDENAMIENTO DE PDGFRβ**

Martín López A(1), Robledo C(2), Arefi M(3), Benito R(2), Hernández Sánchez J(2), Hernández Rivas J(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 P(1), Pérez Rus G(1), Martínez Laperche C(1), Sanjurjo M(2), Díez JL(1).

(1) Servicio de Hematología, 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(1), Irún P(2), Andrade M(2), López Fernández M.ª(2).

(1) Servicio de Hematología, Complexo Hospitalario Universitario A Coruña. (2) Unidad de Investigación Translacional, CIBER-Zaragoza.

PC-172 **MANIFESTACIONES CUTÁNEAS DE LAS NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS CRÓNICAS Ph NEGATIVAS**


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?**


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-zA, Pereira A, Duarte M, Almeida JC, Ribeiro L.

Servicio de Hematología Clínica, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Portugal.

PC-175  
**DAÑO EN EL NICHO MÉDULAR VS. MOVILIZACIÓN HACIA LA PERIFERIA COMO CAUSANTE DEL AUMENTO DE CD34+ EN LAS NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS CRÓNICAS PH- (NMPC)**


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 MIELOPROLIFERATIVAS CRÓNICAS PHI NEGATIVOS**


Hospital Universitario Basurto, Bilbao.

PC-177  
**VALORACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL ESTUDIO MUTACIONAL EN PACIENTES CON SOSPECHA DE SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS PHILADELPHIA NEGATIVOS**


PC-178  
**LA INFLUENCIA DEL ESTADO MUTACIONAL SOBRE LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO CITORREDUCTOR EN PACIENTES CON TROMBOCITEMIA ESENCIAL**


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
Camilo Palacio H(1), Ramírez Sánchez M.ªJ(1), Rodríguez Fernández AM(1), Hermosín Ramos L(1), Bellosillo B(2), Carrillo E(3).
(1)Hospital Jeréz Puerta del Sur, Cádiz. (2)Hospital del Mar, Parc de Salut Mar, Barcelona. (3)Hospital Universitaria 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
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
(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
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
(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.
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 Clínico 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).

¿ES EL GRADO DE ANISOCITOSIS PREDICTOR DE SUPERVIVENCIA EN LOS PACIENTES CON MIELOFIBROSIS?
Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.

MASTOCITOSIS SISTÉMICA. REVISIÓN RETROSPECTIVA EN NUESTRO CENTRO
(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 E(1), Eugenia A(1), Espinet B(2), Puiggros A(3), 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’Hematología Clínica, Grupo de Recerca en Neoplasies 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
(1)Centro de Investigación del Cáncer (IMBCC, CSIC-USAL), Universidad de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL). (2)Laboratorio de Microbiología, Hospital Universitario de Salamanca. (3)Servicio de Atención Primaria de Salud, Centro de Atención Primaria Miguel Armiño, Sanidad Castilla y León (SACYL). (4)Servicio de Citogenética, Hospital Universitario de Salamanca, IBSAL. (5)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
(1)Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Institut Hospital del Mar d’Investigacions Mèdiques (IMIM), Barcelona. (2)Centro de Investigación del Cáncer (IBBCC, 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 CITOGÉNÉTICAS EN LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA: ESTUDIO DESCRIPTIVO TRAS 30 AÑOS DE SEGUIMIENTO EN UN CENTRO**
Hospital Universitario Reina Sofia, Córdoba.

PC-191  **ANÁLISIS DEL ESTADO MUTACIONAL IGVH EN UNA COHORTE HISTÓRICA DE PACIENTES CON LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA**
(1)Hospital Clinic 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, Gandia (Valencia). (5)Hospital de Sagunto, Valencia.

PC-192  **EL IMPACTO DE CAMBIOS CITOGÉNÉTICOS 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(3), Ribeiro L(1), Paiva A(3), Caseiro A(2), Rodrigues F(1).
(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 FCyRIB PREDICEN LA SUPERVIVENCIA LIBRE DE TRATAMIENTO EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA**
(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 LlJ Medical Center, Lake Success, NY (United States of America).
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(3), Rivas A(1), Pospisilova S(2), Montserrat E(1).
(1)Hospital Clinic, Barcelona. (2)The University Hospital Brno.

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), Bialiakas P(3), Athanasiadou A(4), García-Malo M. D(5), Collado R(6), Xochelli A(7), Rodríguez-Rivera M(8), Ortega M(9), Calasanz M. J(10), Luño E(11), Vargas M. F(12), Grau J(13), Martínez-Laperche C(13), Valiente A(14), Cervera J(15), Hernández-Rivas J M(16), Gimeno E(17), Ortuno F(18), Ferrer A(2), González M(18), Bosch F(18), Abrísqueta P(18), Stamatoopoulos K(18), Espinet B(18).
(1)Laboratori de Citogenètica Molecular, Laboratori de Citologia Hematològica, Servei de Patologia, Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Grup de Recerca Translacional en Neoplasies Hematològiques, Programa de Recerca en Càncer, Institut del Món, Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, 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 Neoplasies 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)Laboratorio 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 Oteyza J(5), Tormo M(6), Bergua J(7), Fernández P(8), Vidrales 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(12), Gorrochategui J(2), Rojas JL(2), Villoria J(18), Moscardó F(1), Troconiz I(19), Sanz MÁ(1).


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(3), Martín Bufarull R(3), Sierra Gil J(3), 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  DELECIÓN 17p DE NOVO O POR EVOLUCIÓN CLONAL: ANÁLISIS DEL IMPACTO PRONÓSTICO EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA

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 E(8), García Sanchis L(8), Ballesteros M(8), Benavente C(11), Jarque L(12), Ochoa Gullón J(11), Beneit P(13), de Oña R(11), Montalbán C(10), Estévez M(10), Iglesias R(10), Prieto E(14), Díaz-López A(15), Baltasar P(16).
LEUCEMIA DE LINFOCITOS GRANDES GRANULARES: ESTUDIO DE 42 PACIENTES
Servicio de Hematología Clínica, Institut Català d'Oncología, Hospital Germans Trias i Pujol, Institut de Recerca Contra la Leucèmia Josep Carreras, Badalona, Universitat Autònoma de Barcelona.

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.

EXPERIENCIA DE USO DE IDELALISIB EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFCITICA CRÓNICA FUERA DE ENSAYO CLÍNICO
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

IBRUTINIB EN LA VIDA REAL: EXPERIENCIA EN TRES CENTROS HOSPITALARIOS
Cardos Gómez V(1), Gil Fernández JJ(1), García Marco JA(2), Baltasar P(2), 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.

ANEMIA HEMOLÍTICA AUTOINMUNE EN PACIENTES CON LLC EN TRATAMIENTO CON IBRUTINIB
Gaviria Moreno R, Berruezo Salazar M.ªJ, 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**
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**  
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(3), Martínez C(2), Díaz-Beyá M(2), González-Farré B(3), Castellano J(1), Ruiz-Martínez M(3), Santasusagna S(1), Muñoz C(3), Martínez A(3), Monzó M(3).  
(1)Universitat de Barcelona. (2)Hospital Clinic, 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 Agirregémezcorpa A(1), López Oreja I(1), Zubizaray Salguí J(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), Artolà T(1), Lobo C(1), Ceberio I(1).  
(1)Hospital Universitarria 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**


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), Balagüe 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**


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(2), 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**


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)**

Grupo Español de Linfomas y Trasplante Autólogo de Médula Ósea (GELTAMO).

PC-232
PRONÓSTICO EN LINFOMA FOLICULAR TRANSFORMADO AL DIAGNÓSTICO EN LA ERA RITUXIMAB

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.ªB(3), Novelli S(4), Mercadal S(5), Pérez-Ceballos E(6), Kellerer N(7), Martínez M(8), Asensio A(9).

(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 Meseguer, Murcia. (7)ICO, Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona. (8)Hospital Residencia Sant Cami, Sant Pere de Ribes (Barcelona).

PC-234
VALORACIÓN DE LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO CON RADOINMUNOTERAPIA (RIT) CON 90Y- IBRITUMOMAB-TIUXTAN (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. (3)Instituto de Investigación Clínica Aragón (IIA Aragón), Centro de Investigación Biológica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER). (4)Hospital General San Jorge, Huesca. (5)Servicio de Hematología, Hospital Royo Villanova, Zaragoza. (6)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

(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), Borroto 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-IPI Y DE EFICACIA EN PRÁCTICA CLÍNICA REAL DE PACIENTES CON LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS B GRANDES TRATADOS HOMOGÉNEAMENTE CON R-CHOP
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
(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
Pósteres comentados

PC-241 RITUXIMAB SUBCUTÁNEO EN LINFOMAS NO-HODGKIN B: EXPERIENCIA CLÍNICA EN UN SOLO CENTRO

PC-242 RITUXIMAB-BENDAMUSTINA EN PACIENTES FRÁGILES CON LINFOMA B DIFUSO DE CÉLULA GRANDE
Martínez Moya M.ªD(1), Solano Ramos F(1), Ustariz Moneo M.ªI(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

PC-244 EXPERIENCIA EN ANCIANOS CON EL ESQUEMA R-MINI-CHOP PARA EL TRATAMIENTO DE LOS LINFOMAS NO HODGKIN AGRESIVOS

PC-245 RESPUESTA AL TRATAMIENTO EN PACIENTES MAYORES DE 80 AÑOS CON LINFOMA B DIFUSO DE CÉLULAS GRANDES

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(2), Ferraro Rosset M(2), Abella Monreal E(2), Fernández Rodríguez C(1), Salar Silvestre A(1).
(1)Servei d'Hematología 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)

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(2), Camacho L(3), Pairet S(1,2), Senin A(2,3), Lauber J(4), Besses C(2,3), Bellosillo B(1,2,5).

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(2), Añáigar M(1), Del Rey M(1), Hernández-Sánchez JM(1), Ramos F(1), Sánchez del Real J(1), Hernández 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)Escuela de Ciencias Biológicas (GEBIMOL), Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC), Tunja (Colombia).

PC-261  ANÁLISIS DE LAS MUTACIONES DE SF3B1 MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA DE ALTA SENSIBILIDAD EN NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS MIELOIDES Y LINFOIDES (SMD Y LLC)
(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.
(1)Hospital General Universitario de Valencia.
PC-262 IMPLICACIÓN DE UNA MUTACIÓN SOMÁTICA DE GFI1B EN LEUCEMIA MIELOBLÁSTICA A TRAVÉS DE LA DESREGULACIÓN DE SPI1 (PU.1)
Anguita Mandy E(1), Gupta R(2), Oliariu V(3), Valk P(4), Peterson C(5),
Delwel R(6), Chaparro Gil A(7), Roldán Etcheverry J(8), Enver T(9).
(1)Servicio de Hematología, Hospital Universitario Clínico San Carlos (IdISSC), Madrid. (2)Instituto del Cáncer, UCL, Londres (Reino Unido).
(3)Biología Computacional y Fisiología Biológica, Universidad de Llund, Suecia.
(4)Hematología, Centro Médico de la Universidad Erasmus, Rotterdam (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-Macias 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
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 CITOGÉNÉTICA HEMATOLÓGICA (GCECGH)
Ruiz-Xivilleté N(1), Fernández Guijarro M(2), Martín Ramos M.ª(2),
González Martínez T(3), Ortega M(4), Chicano-Lavilla M(5), Blasco Mogorrón A(6), Perera Álvarez MA(7), Vallcorba I(8), Salgado R(9),
Arranz E(10), Afonso Hernández M.ª(11), Calasanz Abizano M.ª(12),
Ivars Santacreu D(13), Costa D(14), Garrido M.ªA(15), Duarte Díaz J(16),
Talabera E(17), Millá Santos F(18), Feliu Frasnedo E(19), Ribera Santusasana JM(20), Solé Ristol Francesc(21), Granada Font I(1).
(1)Hospital Germans Trias i Pujol, Institut Catalá d’Onkologia, 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 Bisanitaria, 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,
PC-266 **VALOR PRONÓSTICO DEL HALLAZGO DE HEMATOGONAS EN LA LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA**
Hospital Universitario San Espases, Palma de Mallorca.

PC-267 **ASOCIACIÓN DE POLIMORFISMOS DECTIN-1 Y PENTRAXINA-3 A INFECCIÓN FÚNGICA EN PACIENTES HEMATOLÓGICOS DE ALTO RIESGO**
(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(3), Ardaiz Labairu M.ª Á(3), Mansilla Puerta C(1), Soria Saldise E(1), Rodríguez Calvillo M(3), 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(3), Pérez Andrés M(1), Contreras Sanfeliciano T(3), Criado I(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, Facultad 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, Rotterdam (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**  
(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**  
Vahi 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**  
(1)Hospital General Universitario de Castelló. (2)Hospital Universitario 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(1), Abáigar M(1), Robledo C(1), Ramos P(1), Sánchez del Real J(1), Díez-Campelo M(1), Alonso JM(1), Benito R(1), del Cañizo MC(1), 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,
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(3), García O(4), Tormo M(5), Palomo L(1), Marcé S(1), Valcárce D(6), Pedro C(5), Jiménez M.J(1), Grau J(1), Borras J(2), Guardia R(6), Brunet S(7), Martí JM(8), García A(9), Feliu E(1), Millà 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 Leucemia Josep Carreras. (2) Hospital Son Llàtzer, Palma de Mallorca. (3) Hospital Clínic Universitari de Valencia. (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 Mutua 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), Lumbereras E(1), Corral F(2), Del Rey M(1), Sánchez del Real J(1), Benito R(3), 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 GENXPERT/XPERT 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(3).
(1) Unidad de Hematopatología, Hospital Clínic, Barcelona. (3) Cepheid Europe, Toulouse (Francia).

PC-278  REVALUACIÓN DE LOS MÉTODOS GENXPERT Y EUTOS PARA LA MONITORIZACIÓN DE LA LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA (LMC)
Sáez Perdomo M.ª N(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.ª T(1), Molero Labarta M.ª T(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 LLÁ PHILADELPHIA POSITIVOS

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

(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(3), Lancharroz 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 Momparler M(1), Cañigral Ferrando C(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)

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), Rebolleda 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**
Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.

PC-285 **ANÁLISIS DE SUBPOBLAGENES MONOCÍTICAS EN SANGRE PERIFÉRICA, APOYO DIAGNÓSTICO PARA DIFERENCIAR MONOCITOSIS REACTIVAS DE LMMC**
Complexo Hospitalario Universitario A Coruña.

PC-286 **ASPIRADO DE MÉDULA ÓSEA SECO: SIGNIFICADO CLÍNICO. EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**
Hospital General Universitario de Castellón.
Pósteres comentados

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
Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.

PC-305  HEMOGLOBINOPATÍAS: UNA PATOLOGÍA EN EVOLUCIÓN
Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

PC-306  LAS MIGRACIONES POBLACIONALES Y LA VARIABILIDAD MOLECULAR DE LAS HEMOGLOBINOPATÍAS
Serviço Hematología 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
Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.
PC-309  METAHEMOGLOBINEMIA POR TÓXICO: UNA URGENCIA MÉDICA
Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.

PC-310  CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS DE 32 PACIENTES CON ESFEROCITOSIS HEREDITARIA DE UN ÚNICO CENTRO HOSPITALARIO
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

PC-312  DÉFICIT DE PIRUVATO CINASA, HEMATOPOYESIS EXTRAMEDULAR E HIPERTENSIÓN PULMONAR
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
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.ª A, Sampol Mayol A.
Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.
PC-316  IMPORTANCIA DE LA EDAD Y COMORBILIDAD EN LA HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA
(1)Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. (2)Hospital Universitario La Paz, Madrid. (3)Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares (Madrid). (4)Hospital de Cruces, Barakaldo (Vizcaya). (5)Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo. (6)Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia. (7)Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. (8)Hospital Universitario Donostia, Gipuzkoa. (9)Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. (10)Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.

PC-317  HPN-APLASIA. EXPERIENCIA DEL REGISTRO ESPAÑOL DE HPN
De la Iglesia S(1), Morado M(2), Arribalaga Amuchastegui B(3), González A(5), 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(11), Villegas A(11), 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
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
Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.
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.ªA(1), Recasens Flores M.ªV(1), Rodríguez-Vigil Iturrate C(2).
(1)Servicio de Hematología, (2)Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

CUANDO LA APLASIA ERITROIDE ES ALGO MÁS...
Servicio de Hematología Clínica, Centro Hospitalar e Universitário Coimbra, Portugal.

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.

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), Manseau 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, París (France). (3)Instituto de Medicina Preventiva y Personalizada del Cáncer (IMPPC). (4)Centre Français des Porphyries, Hôpital Louis Mourier, Colombes (France). (5)AP-HP, Centre Français des Porphyries, Hôpital Louis Mourier, Colombes (France). (6)Centre de Recherche sur l'Inflammation, Laboratory of excellence, Université Paris Diderot, Sorbonne Paris Cité (France).

MICROANGIOPATÍAS TROMBÓTICAS: NUESTRA EXPERIENCIA
Sáez Salinas A(1), De la Iglesia S(1), De la Fuente F(2), Martínez-Nieto J(1), 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.

LA ANEMIA FERROPÉNICA ES LA CAUSA MÁS FRECUENTE DE DERIVACIÓN A UNA CONSULTA DE HEMATOLOGÍA EN UN HOSPITAL TERCIOARIO
Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Instituto Investigación Sanitaria (ISS) Aragón, Zaragoza.
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(3), Berberana Fernández de Murias M(3), Bustelos Rodríguez R(6), Chica Gullón E(7), Díez de Diego H(8), García Bueno M.ª J(9), Gómez Vázquez M.ª J(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 J(16), Sánchez Fernández M.ª S(17), Sebastián Pérez E(18), Tenorio Núñez M.ª C(19), Varea Díaz S(20), Vizuña Andrés I(21), Alegre Amor A(21), Jurado del Campo M(22), Barea García M.ª L(11).

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


1Servicio de Hematología y Hemoterapia. 2Servicio de Cirugía Cardiaca. Hospital Universitario de Vinalopó, Elche (Alicante). 3Universidad de Alicante.

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).

1Hospital General San Jorge, Huesca. 2GIEMSA, Facultad de Medicina, Universidad de Málaga.

OPTIMIZACIÓN DE HEMOGLOBINA PERIOPERATORIA CON HIERRO CARBOXIMALTOSA EN PACIENTES DE CIRUGÍA ONCOLÓGICA DIGESTIVA. UN AÑO DE EXPERIENCIA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO LUCUS AUGUSTI


Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo.

REQUERIMIENTOS TRANSFUSIONALES EN PACIENTES SOMETIDOS A TRASPLANTE AUTÓLOGO, EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO


Hospital Universitari Dr. Peset, Valencia.

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), Britxinaga Rodríguez L(2), Ibarra Fontán A(2), Vesga Carasa MA(2).

1Hospital de Cruces, Barakaldo (Vizcaya). 2Centro Vasco de Transfusión y Tejidos Humanos.

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
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 À(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
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 F(1), Hernández Mohedo F(1), Jurado Chacón M(1).
IDENTIFICACIÓN DE ANTICUERPOS IRREGULARES EN GESTANTES ALOINMUNIZADAS. EXPERIENCI A EN NUESTRO CENTRO
Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.

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.

RESULTADO DE LA EFICACIA DE PREVENCIÓN DE LA ALOINMUNIZACIÓN EN POBLACIÓN DE RIESGO: EXPERIENCI A EN NUESTRO CENTRO
Complejo Hospitalario Universitario de Granada.

CARACTERIZACIÓN DE LAS ANEMIAS HEMOLÍTICAS AUTOINMUNES DIAGNOSTICADAS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO CLÍNICO SAN CARLOS DESDE EL AÑO 2013 AL 2016
(1)Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid. (2)Hospital Universitario La Paz, Madrid. (3)Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

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 Puerta del Sur, Cádiz.

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,

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(3), Calderón-Cabrera C(1), Carmona González M(3), Noguerol Novella P(1), Martín-Sánchez J(3), Fornes G(3), Pérez-Simón JA(3). (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

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 JÁ, 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
(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 PRECOCE Y TARDÍAS. STATUS VACUNAL. EXPERIENCIA DE UN CENTRO
Gómez del Castillo M.*C, Salido Toimil F, Fernández Docampo M, López Fernández M.*F.
Complexo 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
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

PC-388 DÉFICIT DE FACTOR XI: ¿INFRECUENTE O INFRA_DIAGNOSTICADO?
Fernández Mellid E, Fontanes Trabazo E, Arija Tejero O, Calviño Suárez M, Lorenzo Vizcaya Á, Varela Pérez M, Sánchez Sánchez M.*J, Ferrero Díaz S, López González L, Vázquez Fernández R, Cobas Freire Á, Lavilla Rubira E, Arias Sampedro JA.
Hospital Universitario Lucas Augusti, Lugo.

PC-389 CARACTERIZACIÓN DEL SÍNDROME ANTICOAGULANTE LÚPICO-HPOTHROMBINEMIA MEDIANTE TROMBOELASTOMETRÍA Y CITOMETRÍA DE FLUJO
(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**
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**
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**
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**
(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 I(1,2), Batlle J(1,2), Pérez-Rodríguez A(2,3), López-Fernández M.ªE(3), Cid AR(3,4), Bonanad S(3,4), Parra R(1,4,5), Mingot-Castellano M.ªE(4,6), Balda I(1), Altsent C(5), Vidal C(1,2,6).
(1)Banc de Sang i Teixits, Barcelona. (2)Vall d’Hebron Institut de Recerca, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UBAB), Barcelona. (3)Complexo Hospitalario Universitario A Coruña, Instituto de Investigación Biomédica da Coruña (INIBIC). (4)Hospital Universitari i Politécnic La Fe, Valencia.
Jueves, 20 de octubre

PC-395 TROMBOPENIA FETAL Y NEONATAL ALOINMUNE. EXPERIENCIA DE UN CENTRO
Ferreira G, Sevivas T, Azevedo J, Mendes M.ªJ, Salvado R, Ribeiro L.
Servicio de Hematología Clínica, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Portugal.

PC-396 EXPERIENCIA EN EL USO DE CONCENTRADO DE COMPLEJO PROTROMBÍNICO (OCTAPLEX®) EN UN CENTRO HOSPITALARIO
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
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.
Servicio de Patología 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(6), Hortal A(1), Blanco E(3), López-Cadenas F(1), Vicente V(6), Hernández-Rivas JM(1), Rivera J(6), 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) IBSAL, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL). (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**  
*Servicio de Hematología Clínica, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (Portugal).*

**PC-415**  
**CARACTERIZACIÓN MOLECULAR AMPLA 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 Cañó 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 TERCARIO UNIVERSITARIO**  
Yus Cebrián M.ªF, 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**  
(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**


(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**


(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**


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(3), 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 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 Sebastiá S(1), Argilés Aparicio B(1), García Blanes C(1), Corral De La Calle J(1), Dasí Carpio MÁ(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 BETASINTETASA. A PROPÓSITO DE UN CASO
Pósteres comentados

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(3), Vicente V(2), Lozano M.ªL(3).
(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**
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 Viciedo R(2), Gómez Seguí I(3), De la Rubia Comos J(3), Gríñols Ronda J(1), Alonso Nogués E(1), Rodríguez Hernández I(1), Millá Santos P(1), Navarro Ferrando T(1), Maluquer Artigal C(1), Linares Alberich M(1), Sarrate García E(1), Triguero Moreno A(1), Feli Frasnedo 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.
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.

CARACTERÍSTICAS PROCOAGULANTES DE LAS PLAQUETAS DE PACIENTES CON TROMBOCITOPENIA INMUNE
Unidad de Trombosis y Hemostasia, Hospital Universitario La Paz, Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ), Madrid.

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.

MÉTODO MODIFICADO PARA EVALUAR LA FUNCIÓN PLAQUETARIA POR AGREGOMETRÍA
Barreira R(1)(2), Dalila P(1), Carvalho A(2), Gabriel A(1), Simões AT(1), Oliveira AC(1), Fidalgo T(1), Sevivas T(1), Salvador R(1), Pego JM(1), Rodrigues F(1), Ribeiro M.ª(1).
(1)Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Portugal. (2)Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra, Portugal.

VENLAFAXINA REDUCE LA RESPUESTA PLAQUETARIA MEDIADA POR INHIBICIÓN DE MECANISMOS SEROTONIN-ADRENÉRGICOS Y ALTERA LA DINÁMICA DE FORMACIÓN DEL COÁGULO
(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 Neurociencies, Barcelona.

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)Servicio de Hematología Laboratorial. (2)Servicio de Hematología Clínica, Centro Hospitalar do Porto, Portugal.
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.

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 P(2), Balasch J(2), Reverter JC(1).
(1)Servicio de Hemostasia y Hemoterapia, (2)Instituto Clínico de Ginecología, Obstetricia y Neonatología, Hospital Clínic, Barcelona.

DIAGNÓSTICO DE TROMBOPATÍAS CONGÉNITAS: EXPERIENCIA DE 6 AÑOS EN UN CENTRO ASISTENCIAL
Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Portugal.

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 P(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.

¿SE PUEDE SUSPENDER EL TRATAMIENTO CON AGONISTAS DEL RECEPTOR DE LA TROMBOPOYETINA EN LA TROMBOCITOPENIA INMUNE?
(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  
Hospital Universitario Fundacional 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  
Hospital General Universitari de Castellón.

**PC-023** TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO DEL MIELOMA MÚLTIPLE EN PACIENTES DE LA VIDA REAL  
(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  
Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona).

**PC-025** IMPACTO DE TRATAMIENTO CON BORTEZOMIB SOBRE EL RIESGO DE INFECCIÓN EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE  
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), Bárez A(8), Somolinos N(9), Pérez-Persona E(10), Suárez Cabrera A(11), Íñigo Rodríguez B(12), Soler A(13), Sampol A(14), García Feria A(15), Lahuerta JL(16), González Y(17), Durán M(18), Vilanova D(18), Fernández De Larrea C(19).

PC-027 IMPACTO DE LAS DOSIS ACUMULADAS DE BORTEZOMIB EN LA SUPERVIVENCIA DE PACIENTES CANDIDATOS A TRASPLANTE AUTÓLOGO: EXPERIENCIA DE UN CENTRO
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 Marínas 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
Hospital General Universitario de Valencia.

PC-030 MICROANGIOPATÍA TROMBÓTICA ASOCIADA AL TRATAMIENTO CON BORTEZOMIB EN EL MIELOMA MÚLTIPLE
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

(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 Llàtzer, 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 Politécnic 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


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 Rocafort A(5), Cabezudo Pérez E(6), Gironella Mesa M(7), Clapés Puig V(8), Alfons Soler J(9), Escoda Teigell L(10), López J(11), Fernández de Larrea C(12), Cibeira López MT(13), Tobar Gómez N(14), Sola I(15), Bladé Creixent I(16), Rosiñol Dachs L(17).
(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 SISTÉMICA DEL HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSITARIO VIRGEN DE LA ARRIXACA EN EL PERIODO 2010-2015**


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**


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**


(1) Universidad de Santiago de Compostela. (2) Complexo Hospitalario Universitario A Coruña.
Sábado, 22 de octubre

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
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
Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

PC-040 AGENTES TROMBOPOYÉTICOS: OPCIÓN TERAPÉUTICA SEGURA PARA PACIENTES PEDIÁTRICOS Y ADULTOS
(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
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**

(1) Servicio de Hematología Clínica, (2) Consulta de Imunodeficiencias Primárias, Hospital Pediátrico, (3) UGOC–Servicio de Patología Clínica, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Portugal.

PC-045  **GRANULOCITOSIS, EXPERIENCIA EN EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS DE 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) Servicio de Imuno-Hemoterapia, (2) Servicio de Hematología Laboratorial, Instituto Portugués de Oncología do Porto, Portugal.

PC-048  **NECROSIS DE MÉDULA ÓSEA: REPORTE DE CINCO CASOS Y REVISIÓN DE LA LITERATURA**

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**
Feijóo 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.
Sábado, 22 de octubre

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
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
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
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
Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo.

**PC-083**
**INCIDENCIA Y EVOLUCIÓN DE LA INFECCIÓN POR VIRUS RESPIRATORIOS EN PACIENTES SOMETIDOS A ALOTRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO**
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**
Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

**PC-086**
**ESTRATEGIA DE PROFILAXIS DE TUBERCULOSIS EN PACIENTES CON TRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO**
Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

**PC-087**
**EFICACIA DE LA PROFILAXIS CON MICAFUNGINA EN LOS TPH HAPLOIDÉNTICOS REALIZADOS EN CANARIAS**
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**
(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 PRECOZES DEL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE DONANTES ALTERNATIVOS: TRASPLANTE HAPLOIDÉNTICO VS. DONANTE NO EMPARENTADO
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 EFECTO DEL GENOTIPO KIR DEL DONANTE EN EL TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS DE DONANTE HAPLOIDÉNTICO
Hospital Regional Universitario de Málaga.

PC-091 EXPERIENCIAS EN TRASPLANTES HAPLOIDÉNTICOS: COMPARACIÓN ENTRE REGÍMENES MIELOABLATIVOS Y DE INTENSIDAD REDUCIDA EN NUESTRO CENTRO
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 Al.
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: EXPERIENCIAS EN UN CENTRO
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
(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
Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

PC-097 EXPERIENCIA CON INFILIXIMAB COMO TRATAMIENTO EN EICR AGUDA CORTICORREFRACTARIA
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-Veláquez T(1), Flores S(1), Montero Cuadrado I(1), González Campos J(1), Falantes J(1), Martíno M.ª L(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

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(2), Rodríguez S(2), Rimola J(2), 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
Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

PC-106 ESTUDIO DE LAS CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y PRONÓSTICO DE LOS SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS CON DELECIÓN AISLADA DEL CROMOSOMA Y
(1)Hospital Clínic, Barcelona. (2)Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. (3)Hospital Universitari i Politécnic 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 Clinic Universitari de Valencia. (12)Hospital Universitario de Salamanca. (13)Hospital Universitari Vall d’Hebron, Barcelona. (14)Hospital Universitari Arnau de Vistalegre, Palma de Mallorca.
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

Grupo Español de Síndromes Mielodisplásicos, Valencia.

VALIDACIÓN DEL NUEVO SCORE PREDICTIVO DE RESPUESTA A AEE EN PACIENTES CON SMD DE BAJO RIESGO Y ANEMIA Y SU IMPACTO EN LA SUPERVIVENCIA

Grupo Español de Síndromes Mielodisplásicos, Valencia.

MUTACIÓN SF3B1 EN EL SÍNDROME MIELODISPLÁSICO DE BAJO RIESGO: IMPACTO DE SU INCORPORACIÓN A LA NUEVA CLASIFICACIÓN OMS 2016 Y RELACIÓN CON LA SOBRECARGA FÉRICA

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.

POTENCIALIDAD DE LET-7E Y MIR99B COMO BIOMARCADORES PRONÓSTICOS EN PACIENTES CON SMD DE CARIOTIPO NORMAL. MEJORA DEL IPSS-R

(1)Unidad de Investigación Traslacional, Hospital Universitario Miguel Servet (HUUMS), 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 CITOGÉNICAS EN SÍNDROME MIELODISPLÁSICO: EXPERIENCIA EN UN CENTRO
Toral 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), Albar S(2), Benito R(1), Diez-Campelo M(3), Ramos F(4), Lumbreras E(5), Campos-Laborie F(6), Megido M(1), Recio I(2), Hermosín L(7), Sánchez del Real J(2), Olivier C(8), Cuello R(9), Zamora L(9), Isidro X(10), Mills K(11), del Cañizo MC(12), de Las Rivas J(12), Hernández-Rivas JM(10).

(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 (IBIOMED), 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
Hospital Universitario Infanta Sofía, Madrid.

PC-114 SÍNDROME MIELODISPLÁSICO CON ALFA TALASEMIA ADQUIRIDA POR MUTACIÓN DEL GEN ATRX: A PROPÓSITO DE UN CASO

(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 (Bizkaia).
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
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
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 P(7), Marchante I(8), Bastida J(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’Oncología (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
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 D(1,2), Osorio S(1,2), Diéz-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**

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.Á, 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

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

(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(1), De la Fuente Á(6), Serrano López J(1), Medina M.ªÁ(5), García Delgado R(1).
(1)Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga. (2)Hospital Clinic 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

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
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 ARRÍXACA (MURCIA)
Hospital Universitario Virgen de la Arríxaca, 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
(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 L(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)Hepatología 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
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
(1)Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL). (2)Complejo Asistencial Universitario de León, Instituto de Biomedicina (IBIOMED), Universidad de León. (3)Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

PC-156 LEUCEMIA EN CÉLULAS DEL DONANTE POSTRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS. REVISIÓN SISTEMÁTICA
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(3), 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 GP(2), Sánchez-Abarca L(2), Lozano E(1), Al-Abdulla R(2), Odero M.ªD(3), 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 POTENCIAR LA RESPUESTA FREnte A INHIBIDORES TIROSINA SINASA EN MODELOS PRECLÍNICOS DE LEUCEMIA MILOIDE AGUDA**
Linares Mª(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 LINFOFROLIFERATIVOS 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 OVINUTUZUMAB EN MONOTERAPIA PACIENTES CON LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA**
(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 LINFORMAS 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 LINFORMA NO HODGKIN SEGÚN DIVERSAS TÉCNICAS DIAGNÓSTICAS**
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
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

PC-210 LINFOMA NO HODGKIN B DE ALTO GRADO, INMUNOCOMPETENCIA Y REACTIVACIÓN VIRAL
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
(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(2), Rodríguez-Calvillo M(2), Bandrés E(2).
(1)Servicio de Hematología, Complejo Hospitalario de Navarra. (2)Grupo de Oncología-Hematología, Navarrabiomed, Fundación Miguel Servet, Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IDISNA). (3)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(3), Pomares H(2), Alcoceba M(3),
González-García E(4), Motlíó C(1), Martín A(3), Grau J(1), González-Barca E(2), Sureda A(2), Caballero D(9), 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 Cabueñas, Gijón.

PC-215 CARACTERIZACIÓN Y MANEJO TERAPÉUTICO DEL LINFOMA DE LA ZONA MARGINAL: EXPERIENCIA EN UN CENTRO
Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.

PC-216 TRATAMIENTO DEL LINFOMA DE CÉLULAS DEL MANTO EN RECAÍDA O REFRACTARIO. ESTUDIO UNICÉNTRICO
(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 HEMATOLOGÍCAS
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
Laboratoris 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.
**Pósteres comentados**

**PC-219 ESTUDIO DESCRIPTIVO DE PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE TRICOLEUCEMIA**
Álvarez Sánchez Al, Martínez-Losada M.C, Llamas Poyato M.J, Serrano López J, Sánchez-García J.
(1)Hospital Universitario Reina Sofía, Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), Universidad de Córdoba.
(2)Hospital Infantil Margarita, Cabra (Córdoba).

**PC-220 VEMURAFENIB EN TRICOLEUCEMIA REFRACTARIA: EXPERIENCIA DE USO EN UN CENTRO**
Hospital San Pedro Alcántara, Plasencia (Cáceres).

**PC-220B RELACIÓN ENTRE INMUNOFENOTIPO Y MUTACIONES RECURRENTES EN LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA: BAJA EXPRESIÓN DE CD25 EN PRESENCIA DE MUTACIONES EN NOTCH1**
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**
(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 Universitario Vall d’Hebron, Barcelona.

**PC-248 RITUXIMAB DE MANTENIMIENTO EN EL LINFOMA DE CÉLULAS DEL MANTO. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife.
Sábado, 22 de octubre

PC-249 IBRUTINIB EN LINFOMA DEL MANTO EN RECAÍDA EN SNC: A PROPÓSITO DE UN CASO
Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

PC-250 ALO-TPH EN LINFOMA DE CÉLULAS DEL MANTO: EXPERIENCIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA PRINCESA
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(2,5,6,7), Santos AH(4,7), Fonseca S(3,6,7), Miranda M(8), Lau C(5,6,7), Freitas I(7), Coimbra S(6,8), Santos Silva A(8), Lima M(1,3,4,7).
(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 António (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)Laboratório 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 Investigación y Formación Avanzada en Ciencias y Tecnologías da Saúde (INFACTS), 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**


(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(1), Pons Rosell A(1), Vela Ortiz M.ªC(1), Gimeno Vázquez E(1), Colomo Saperas L(1), Besses Raebel C(1), Bellosillo Paricio B(1), Salar Silvestre A(1).

(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**


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 CÁ(1), Martínez García G(1), 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 liposómala 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 E(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.
Sábado, 22 de octubre

PC-258 **SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS POSTRASPLANTE. EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**
Velázquez Kennedy K, Martín-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 HEMATOMOLÓGICOS Y ACTUACIÓN POR PARTE DEL CLÍNICO**
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(1), 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 PLAQUETERIOS 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.ªC(1), Menacho Román M(2), Candela I(1), Moreno Jiménez G(1), Arribas Gómez I(1), 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.ªT, Peñarrubia Ponce M.ªJ.
Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

PC-294 RELACIÓN ENTRE EL NÚMERO DE MANCHAS DE GUMPRECHT Y ALTERACIONES INMUNOFENOTÍPICAS Y CITOGENÉTICAS DE MAL PRONÓSTICO EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA
(1)Hospital General Virgen de Altgracia, 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?
Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.

PC-296 LOS SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS CON CAMBIOS SIDEROBLÁSTICOS TIENEN UN MAYOR GRADO DE ANISOCITOSIS
Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.
PARÁMETROS DE INVESTIGACIÓN AVANZADA DE SERIE BLANCA SE SYSEM-XN Y SÍNDROME MONONUCLEÓSICO
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.

EFECTO DE LAS VARIABLES PREANALÍTICAS EN LOS ESTUDIOS DE COAGULACIÓN
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

LA TROMBINOGRAFÍA AUTOMÁTICA CALIBRADA ACTIVADA POR CAOLÍN DETECTA NIVELES DE ACTIVIDAD DE FVIII EN PACIENTES CON 0% DE FVIII POR MÉTODO CROMOGÉNICO
Unidad de Trombosis y Hemoestasia, Hospital Universitario La Paz, Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz (IdiPaz), Madrid.

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.

ESTUDIO COMPARATIVO DE DOS SISTEMAS DE MEDIDA DE INR (COAGUCHEK® Y ACLTOP500 CTS®) PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL CIRCUITO CÓDIGO ICTUS
Hospital Universitari de Bellvitge, L’Hospitalet de Llobregat (Barcelona).

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 Borras À(1,2), Pérez Domínguez A(1), Merino González A(1,2), Florensa Brichs L(1,2), Tassies Penella D(1,2), Benéitez Pastor D(1), 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.
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 Borras Á, Pérez Domínguez A, Tassies Penella D, Jou Turallas JM, Gutiérrez Bassini G, Reverter Calatayud JC.
(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)

PC-353 IMPACTO DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS DE ORIGEN VÍRICO EN PACIENTES HEMATOLOGÍCOS EN NUESTRO MEDIO
Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo.

PC-354 INCIDENCIA DE VIRUS RESPIRATORIOS EN PACIENTES ADULTOS HEMATOLOGÍCOS 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 HEMATOLOGICA DIAGNOSTICADA: REVISIÓN DE 40 CASOS CONSECUTIVOS EN UN SOLO CENTRO (2014-2016)
Hospital Universitario de Canarias, La Laguna (Santa Cruz de Tenerife).

PC-356 BROTE ESTACIONAL POR VIRUS RESPIRATORIO SINCITIAL (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 Clínico 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  
Hospitales Universitarios Virgen Macarena/Virgen del Rocío, Sevilla.

PC-359  CONTROL MULTIDISCIPLINAR DE LOS EPISODIOS DE BACTERIEMIAS EN EL PACIENTE ONCOHEMATOLÓGICO  
Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

PC-360  INFECCIÓN POR CLOSTRIDIUM DIFFICILE. ¿ES DIFERENTE EL CURSO EVOLUTIVO DEL PACIENTE HEMATOLÓGICO RESPECTO AL DE MEDICINA INTERNA?  
(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  
APES Hospital de Poniente, Almería.
PC-363 USO Y COMPLICACIONES ASOCIADAS A LOS CATÉTERES CENTRALES DE INSERCIÓN PERIFÉRICA (PICC) EN HEMATOLOGÍA
Hospital Jerez Puerta del Sur, Cádiz.

PC-364 UTILIZACIÓN DE CATÉTERES VENOSOS CENTRALES DE INSERCIÓN PERIFÉRICA TIPO POWER PICC® EN UNA UNIDAD DE HEMATOLOGÍA
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(1), Escobar C(1), 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(1), Mohmoud F(1), Roche P(1), Rangel Y(1), Geiger H(2), Grimes Leighton H(2), 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). (2)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(n), Prats Martín C(n), Morales Camacho R(n), Márquez R(n), Pérez López O(n), Arbelo E(n), Vargas MT(n), Caballero Velázquez T(n), Herrera MA(n), Borrero JJ(n), Bernal R(n), Pérez Simón JA(n).
(n)Unidad de Gestión Clínica de Hematología, Hospitales Universitarios Virgen del Rocío-Virgen Macarena, Sevilla. (n)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, Angomás 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(n), Alfonso P(n), Andrade-Campos M(n), Cebolla J(n), Irún P, Ballesteros I(n), Bernal T(n), Dalmau J(n), Gaona M(n), Linares M(n), Ojeda E(n), Santos I(n), Vitoria I(n), Giraldo P(n).
(n)Fundación Española para el Tratamiento y Terapéutica de la Enfermedad de Gaucher y otras Lisosomales (FEETEG), Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón). (n)FEETEG, IIS Aragón, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Zaragoza. (n)Hospital Comarcal de la Axarquía, Vélez (Málaga). (n)Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. (n)Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. (n)Hospital Universitario de Burgos. (n)Hospital General Universitario de Castellón. (n)Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahondo, Madrid. (n)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(n), Barez A(n), Noya Pereira M(n), Fernández Galán MA(n), García Bragado Dalmau P(n), García Frade J(n), Ibáñez A(n), Giraldo Pilar(n).
(n)UIT-HUMS, Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón), Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER). (n)Hematología, Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila. (n)Hematología, Hospital Teresa Herrera, A Coruña. (n)Hematología, Hospital Virgen del Puerta, Plasencia. (n)Medicina Interna, Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona. (n)Hematología, Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid. (n)Servicio de Hematología, Complejo Hospitalario Universitario de Albacete. (n)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
(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
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
(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)
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(2), Madrigal Toscano M.ªD(1), Díaz García R(2), Raposo Puglia JA(1), Garzón López S(1).
(1)Hospital Jerez Puerta del Sur, Cádiz.
(2)Unidad de Gestión Clínica Arcos de la Frontera, Cádiz.
¿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.*S.
Complejo Hospitalario Ciudad de Jaén.

SISTEMA DE GESTIÓN DE RIESGOS: CERTIFICACIÓN DE LA UNIDAD DE HOSPITALIZACIÓN DE ONCOHEMATOLOGÍA DE ACUERDO A LA NORMA UNE 179003
Servicio de Hematología y Hemoterapia, Servicio de Calidad, Sección de Oncología Médica, Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo.

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.

VALORES CRÍTICOS DEL LABORATORIO DE HEMATOLOGÍA EN UN HOSPITAL TERCARIO: PROTOCOLO DE NOTIFICACIÓN E IMPACTO ASISTENCIAL
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.

ESTUDIO DE PACIENTES DERIVADOS A UNA CONSULTA DE ALTA RESOLUCIÓN POR POLIGLOBULIA EN UN HOSPITAL TERCARIO
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.

ACREDITACIÓN DE UN PROGRAMA DE TPH CON DOS SISTEMAS PARALELOS CAT-PROGENITORES Y JACIE-EBMT DE FORMA SECUENCIAL. VENTAJAS E INCONVENIENTES
Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.
PC-384 LAS TIC COMO HERRAMIENTA PARA LA TRASFORMACIÓN 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.ªJ(2), Llamas Sillero P(2).
(1)Hospital Universitario Infanta Elena, Valdemoro (Madrid).
(2)Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

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
Hospital de São José, Centro Hospitalar Lisboa Central, Lisboa (Portugal).

PC-407 HEMOFILIA A ADQUIRIDA: UNA PATOLOGÍA DE DIAGNÓSTICO DIFÍCIL Y TARDÍO
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
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
Bonanad Boix S(1), García-Dasí M(2), Mingot Castellano E(3), Jiménez Yuste V(4), Amián A(5), Paloma Mora M.ª(6), López Fernández M.ª(7), Pérez Garrido R(8), Gracia A(9), Fernández Mosteirin 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 San Espíritu, 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

PC-411 HEMORRAGIA INTRACRANEAL EN PACIENTES HEMOFÍLICOS SEGUIDOS EN EL CENTRO DE COAGULOPATIAS CONGÉNITAS DEL HOSPITAL DE SANTA MARÍA, LISBOA (1993-2015)
Rodrigues 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(5).

(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.
Hospital 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

(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
Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.
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).

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.

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).

MONITORIZACIÓN DE NIVELES DE ANTI Xa 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.

TRATAMIENTO ANTICOAGULANTE EN PACIENTES CON DIAGNÓSTICO DE TROMBOFILIA Y ALERGIA DOCUMENTADA A HEPARINA DE BAJO PESO MOLECULAR. EXPERIENCIA DE UN HOSPITAL COMARCAL

NIVELES DE ANTI Xa EN MUESTRAS DE RUTINA DE PACIENTES ANTICOAGULADOS CON ANTAGONISTAS DE ACCIÓN DIRECTA
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.ªJ(1), Enríquez Olivar L(2), Izquierdo Muñoz S(2), Hernando Verdugo M(2), Peñarrubia Ponce M.ªJ(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
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), Aguinao 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
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
(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
Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés (Madrid).

PC-457

ANTICOAGULANTE LÚPICO: ¿CUÁNDO, POR QUÉ Y A QUIÉN?
Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo.

PC-458

LOS ANTICUERPOS ANTI-ß2-GLICOPROTEINA 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
(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, Martíns G.
IPOFG-Porto, Portugal.

PC-462 ¿ES SUFICIENTE UN ÚNICO TEST PARA DIAGNOSTICAR EL ANTICOAGULANTE LÚPICO?
Complejo Asistencial Universitario de León.

PC-463 MONITORIZACIÓN DEL ADAMTS 13 TRAS EL EPISODIO AGUDO DE PÚRPURA TROMBÓTICA TROMBOPÉNICA: PREVENIR RECAÍDAS
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

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

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
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*


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 Politècnic 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
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

13:30-15:15 h  Sala 22

LINFOMA FOLICULAR: INNOVAR PARA LLEGRAR 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 Roche
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 cronificación
Dra. M.ª José Terol. Hospital Clínico Universitario de València

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 MSD

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 janssen
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. Hospital 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 Portugués de Oncologia Francisco Gentil. Lisboa (Portugal)
Simposios satélite

Foro de debate: Alta actividad de la enfermedad: compartiendo experiencias

Moderador:
Dr. Carlos Ulibarrena. Xerencia de Xestión Integrada de Santiago de Compostela
Hospital Clínico San Carlos, Madrid
Dr. David Benéitez. 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

944
Viernes, 21 de octubre

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. Complexo 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 Shire

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. Complexo Hospitalario Universitario A Coruña

**Desarrollo clínico: presente y futuro de pixantrona**
Dr. Pier L. Zinzani. Universidad de Bolonia (Italia)

Con la colaboración de Servier
Simposios satélite

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 Roche

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

2016

20-22 de octubre
Santiago de Compostela

Planos
<table>
<thead>
<tr>
<th>LABORATORIO/EMPRESA</th>
<th>Stand (n.º)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AbbVie</td>
<td>60-61</td>
</tr>
<tr>
<td>AEAL</td>
<td>74</td>
</tr>
<tr>
<td>Alexion</td>
<td>54</td>
</tr>
<tr>
<td>Amgen</td>
<td>22-23</td>
</tr>
<tr>
<td>Bayer</td>
<td>57-58</td>
</tr>
<tr>
<td>Binding Site</td>
<td>56</td>
</tr>
<tr>
<td>BIQ Health Solutions</td>
<td>62</td>
</tr>
<tr>
<td>Boehringer Ingelheim</td>
<td>46</td>
</tr>
<tr>
<td>Bristol Myers Squibb</td>
<td>16-21</td>
</tr>
<tr>
<td>Daiichi Sankyo</td>
<td>59</td>
</tr>
<tr>
<td>FEDHEMO</td>
<td>78</td>
</tr>
<tr>
<td>Ferrer in Code</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>Ferrer Internacional</td>
<td>55</td>
</tr>
<tr>
<td>Gilead</td>
<td>51-53</td>
</tr>
<tr>
<td>Grifols</td>
<td>47</td>
</tr>
<tr>
<td>Incyte</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Janssen</td>
<td>34-43</td>
</tr>
<tr>
<td>Novartis</td>
<td>9-14</td>
</tr>
<tr>
<td>Novo Nordisk</td>
<td>4-5</td>
</tr>
<tr>
<td>Octapharma</td>
<td>69-70</td>
</tr>
<tr>
<td>Pfizer</td>
<td>64-65</td>
</tr>
<tr>
<td>Roche</td>
<td>24-33</td>
</tr>
<tr>
<td>Roche Diagnostics</td>
<td>68</td>
</tr>
<tr>
<td>Rovi</td>
<td>67</td>
</tr>
<tr>
<td>Sanofi</td>
<td>2-3</td>
</tr>
<tr>
<td>SEHH</td>
<td>75-77</td>
</tr>
<tr>
<td>Servier</td>
<td>48-49</td>
</tr>
<tr>
<td>SETH</td>
<td>73</td>
</tr>
<tr>
<td>Shire</td>
<td>6-7</td>
</tr>
<tr>
<td>Siemens</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>Sobi</td>
<td>63</td>
</tr>
<tr>
<td>Stago</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Takeda</td>
<td>44-45</td>
</tr>
<tr>
<td>Werfen</td>
<td>71-72</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Planos

Salas de conferencias
1.ª planta
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.

Fichas técnicas disponibles en el Sitio de Janssen del Congreso.

(*) Este medicamento está sujeto a seguimiento adicional, es prioritaria la notificación de sospechas de reacciones adversas asociadas a este medicamento.