















17:15-17:20 **VISITA A LA EXPOSICIÓN COMERCIAL**

17:20-18:35

SIMPOSIOS SATÉLITE **ENCUENTROS CON EL EXPERTO**

18:35-18:40

VISITA A LA EXPOSICIÓN COMERCIAL

18:40-19:40

COMUNICACIONES ORALES



SIMPOSIOS OFICIALES

17:15-17:20

VISITA A LA EXPOSICIÓN COMERCIAL

17:20-18:35

SIMPOSIOS SATÉLITE **ENCUENTROS CON EL EXPERTO**

18:35-18:40

VISITA A LA EXPOSICIÓN COMERCIAL

18:40-19:40

COMUNICACIONES ORALES



16:00-17:15

PROGRAMA EDUCACIONAL

17:15-17:20

VISITA A LA EXPOSICIÓN COMERCIAL

17:20-18:35

SIMPOSIOS SATÉLITE **ENCUENTROS CON EL EXPERTO**

18:35-18:40

VISITA A LA EXPOSICIÓN COMERCIAL

18:40-19:55

SIMPOSIOS OFICIALES



SIMPOSIOS OFICIALES

17:15-17:20

VISITA A LA EXPOSICIÓN COMERCIAL

17:20-18:35

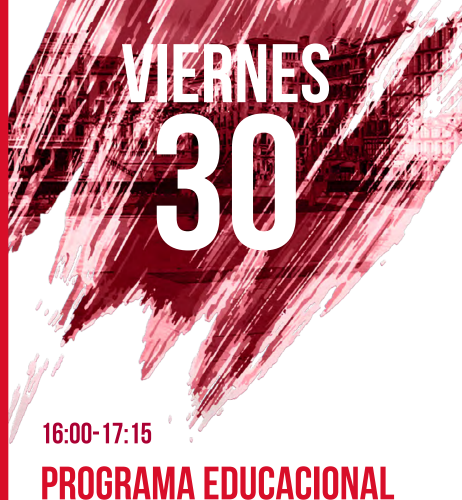
SIMPOSIOS SATÉLITE **ENCUENTROS CON EL EXPERTO**

18:35-18:40

VISITA A LA EXPOSICIÓN COMERCIAL

18:40-19:40

COMUNICACIONES ORALES



17:20-18:35

17:15-17:20

SESIÓN PLENARIA

18:35-18:40

VISITA A LA EXPOSICIÓN COMERCIAL

VISITA A LA EXPOSICIÓN COMERCIAL

18:40-18:50

SESIÓN DE CLAUSURA



PRESENTACIÓN



Presidentes del Comité Organizador



Dr. Felipe Prósper



Dr. José A. Páramo

Debido al impacto mundial masivo de la crisis COVID-19, el Congreso Nacional de Hematologia y Hemoterapia y de Trombosis y Hemostasia será reemplazado por una edición virtual. La principal preocupación de ambas sociedades científicas es la salud y la seguridad de quienes participan en nuestras actividades.

Queridos compañeros y amigos:

Ante la enorme incidencia a nivel sanitario de la crisis producida por la COVID-19, las juntas directivas de la SEHH y de la SETH y el comité organizador del Congreso han decidido reemplazar el LXII CONGRESO NA-CIONAL SEHH/XXXVI CONGRESO NACIONAL SETH a celebrar en Pamplona del 26 al 30 de octubre por una edición virtual.

Ambas sociedades están totalmente comprometidas con brindar educación y las últimas actualizaciones científicas a la comunidad de hematología, incluso si no es posible un congreso físico. A pesar del carácter virtual del evento, brindaremos a los congresistas la oportunidad de seguir las sesiones e interactuar con los ponentes y otros participantes los días del congreso y en periodos posteriores. El formato virtual incluirá contribuciones de oradores invitados y autores de resúmenes seleccionados por el Comité Científico. También se incluirán las contribuciones de nuestros socios industriales. Las fechas en las que celebraremos la reunión serán en esa semana, pero aumentando los días para dar cabida a todas las actividades y con un esquema que permita com-

paginar los horarios de trabajo. Las conferencias serán grabadas de forma previa, pero mantendremos los debates y mesas de discusión en formato *streaming*, ya que pensamos que estas discusiones son sin duda uno de los aspectos de mayor interés del congreso.

Como presidentes del Comité Organizador queremos reconocer específicamente el trabajo de las personas involucradas en la preparación de esta edición de nuestro congreso anual. También nos gustaría agradecer vuestra comprensión y paciencia mientras trabajamos en el desarrollo de los detalles de su transformación a un formato virtual.

Estamos convencidos de que, a pesar de las dificultades, conseguiremos el objetivo formativo que caracteriza nuestros congresos y, por ello, esperamos la participación activa de todos los asistentes, especialmente, de las nuevas generaciones de hematólogos para que, entre todos, podamos disfrutar de un congreso atractivo.

Un saludo afectuoso



COMITÉ DE HONOR



Excma. Sra. D.^a María Chivite Navascués

Presidenta de la Comunidad Foral de Navarra

Excmo. Sr. D. Salvador Illa Roca

Ministro de Sanidad, Consumo y Bienestar Social

Excma. Sra. D.^a Santos Induráin Orduna

Consejera de Salud de la Comunidad Foral de Navarra

Excmo. Sr. D. Juan Cruz Cigudosa

Consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital de la Comunidad Foral de Navarra

Excmo. Sr. D. Enrique Maya Miranda

Alcalde del Excelentísimo Ayuntamiento de Pamplona

Excmo. Sr. D. Alfonso Sánchez Tabernero

Rector Magfco. de la Universidad de Navarra

Excmo. Sr. D. Ramón Gonzalo García

Rector Magfco. de la Universidad Pública de Navarra

Ilmo. Sr. D. Secundino Fernández González

Decano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra

Ilmo. Sr. D. Roberto Aguado Jiménez

Decano de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Pública de Navarra

Sr. D. Rafael Teijeira Álvarez

Presidente del Colegio Oficial de Médicos de Navarra

Sr. D. José Andrés Gómez Cantero

Director General de la Clínica Universidad de Navarra



COMITÉ ORGANIZADOR



Presidentes

Dr. Felipe Prósper Cardoso Dr. José A. Páramo Fernández

Vocales

Dra. Ana Alfonso Piérola

Dr. Enrique Andreu Oltra

Dra. M.ª Luisa Antelo Caamaño

Dra. M.^a José Calasanz Abinzano

Dra. Itziar Ezpeletea Iraizoz

Dra. Rocío Figueroa Mora

Dr. José A. García Erce

Dr. Carlos Grande García

Dra. Carolina Guillén Rienda

Dr. Ramón Lecumberri Villamediana

Dra. Andrea Manubens Guarch

Dra. M.ª Carmen Mateos Rodríguez

Dra. Josune Orbe Lopategui

Dr. Bruno Paiva

Dra. M.^a José Paloma Mora

Dr. Carlos Panizo Santos

Dra. Esther Pena Carbó

Dra. Ana Margarita Redondo Izal

Dr. José Rifón Roca

Dra. Paula Rodríguez Otero

Dr. Jesús San Miguel Izquierdo

Dra. Sara Villar Fernández



COMITÉ CIENTÍFICO



Presidente del Comité Científico de la SEHH

Dr. José María Moraleda Jiménez

Comité Científico de la SEHH

Dra. Ana Alfonso Piérola

Dr. Rafael Duarte Palomino

(coordinador del Programa Educacional)

Dr. Jordi Esteve Reyner

Dr. Jesús María Hernández Rivas

Dra. Rosario Morales Camacho

Dra. Gemma Moreno Jiménez

Dr. José Tomás Navarro Ferrando

Dr. José Manuel Puerta Puerta

Dr. José María Raya Sánchez

Dra. Paula Rodríguez Otero

Dr. Eduardo Salido Fiérrez

Dr. Pedro Sánchez Godoy

Dr. Juan Carlos Vallejo Llamas

Dra. Lucrecia Yáñez Sansegundo

Presidente del Comité Científico de la SETH

Dr. José Ramón González Porras

Comité Científico de la SETH

Dra. M.ª Teresa Álvarez Román (coordinador del Programa Educacional)

Dr. Saturnino Haya Guaita

Dra. Mónica Martín Salces

Dra. Josune Orbe Lopategui

Dra. Vanessa Roldán Schilling

Dra. Dolors Tàssies Penella



JUNTA DIRECTIVA DE LA SEHH



Presidente

Dr. Ramón García Sanz

Vicepresidenta primera

Dra. Ángela Figuera Álvarez

Vicepresidente segundo

Dr. Pascual Marco Vera

Secretario general

Dr. José Tomás Navarro Ferrando

Secretario adjunto

Dr. Joaquín Sánchez García

Tesorera

Dra. Cristina Pascual Izquierdo

Contador

Dr. Raúl Córdoba Mascuñano

Vocales

Dra. M.ª Teresa Molero Labarta

Dra. Cristina Arbona Castaño

Dra. Sara Alonso Álvarez

Dra. Gemma Azaceta Reinares

Dra. Marta Morado Arias

Dra. Elvira Mora Casterá

Dr. Ramón Lecumberri Villamediana

Dra. María Luz Amigo Lozano

Expresidentes de la SEHH

Dr. Jorge Sierra Gil

Dr. José M.ª Moraleda Jiménez

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 Rutllant Banyeres

Dr. Antonio López Borrasca

Dr. Agustín Ríos González

Dr. Ricardo Castillo Cofiño

Dr. Julio Outeriño Hernanz

Dr. Juan Maldonado Eloy-García

Dr. Ciril Rozman Borstnar

Dr. Antonio Raichs Solé

Dr. José Sánchez Fayos

Dr. Gonzalo Díaz de Iraola

Dr. Dr. Jerónimo Forteza Bover

Dr. Pedro Farreras Valentí

Dr. Agustín Aznar Gerner



JUNTA DIRECTIVA DE LA SETH



Presidente

Dr. José A. Páramo Fernández

Vicepresidenta

Dra. Pilar Medina Badenes

Vicepresidente

Dr. Víctor Jiménez Yuste

Secretario

Dr. Joan C. Reverter Calatayud

Tesorero

Dr. Pere Domènech Santasusana

Vocales

Dra. Josune Orbe Lopategui

Dra. M.^a Eva Mingot Castellano

Dr. José Ramón González Porras

Dra. Olga Gavín Sebastián

Dr. Jorge Cuesta Tovar

Dr. Constantino Martínez Gómez

Dr. Ramiro Núñez Vázquez

Expresidentes de la SETH

Dr. Vicente Vicente García

Dr. Pascual Marco Vera

Dr. Justo Aznar Lucea

Dr. Franciso Javier Batlle Fonrodona

Dr. Antonio López Borrasca

Dr. Fernando Martínez Brotons

Dr. Carlos Villaverde Grote

Dr. Miquel Rutllant Bañeres



COMITÉ DE SELECCIÓN DE COMUNICACIONES



Abio Calvete, Mariola Abrisqueta Costa, Pau Aguilar Franco, Carlos Albo López, Carmen Alegre Amor, Adrián Alfonso Piérola, Ana Alonso Escobar, Nieves Anguita Velasco, Javier Arenillas Rocha, Leonor Arrizabalaga Amuchástegui, Beatriz Barba Sunol, Pere Barragán González, Eva Bastida Bermejo, José María Bastos Oreiro, Mariana Bello López, José Luis Bemejo Vega, Nuria Beneitez Pastor, David Benítez Hidalgo, Olga Bergua Burgués, Juan Bermejo Vega, Nuria Bermúdez Rodríguez, M.ª Aránzazu Bernardo Gutiérrez, Ángel Blanquer Blanquer, Miguel Bonanad Boix, Santiago Briones Meijide, Javier Bueno Cabrera, José Luis Butta, Nora Caballero Barrigón, Dolores Caballero Velázquez, Teresa Cabañas Perianes, Valentín Cabrera Marín, Rafael Callao Molina, Virginia

Campos Álvarez, Rosa María

Canales Albendea, Miguel Ángel

Casado Montero, Felipe Casanova Espinosa, María Catalá Temprano, Albert Cervera Zamora, José Vicente Cibeira López, Mª Teresa Corral de la Calle, Javier Cuesta Tobar, Jorge De Cos Höhr, Carmen De la Cruz Vicente, Fátima De la Iglesia Íñigo, Silvia De la Puerta, Enrique De la Rubia Comos, Javier Del Pozo León, José Luis Díaz Ricart, Mª Isabel Díez Campelo, María Duarte Palomino, Rafael Espigado Tocino, Ildefonso Espinet Solà, Blanca Esteve Reyner, Jordi Falantes González, Jose F. Feliu Sánchez, Jesús Feliu Frasnedo, Evarist Fernández Mosteirín, Nuria Fernández de Larrea. Carlos Fernández López, María Fernanda Ferrer Marín, Francisca Figuera Álvarez, Ángela Font López, Patricia Fuster Soler, José Luis García Cadenas. Irene García de Insausti, Carmen García Frade, Luis Javier

García Guerrero, Estefanía

García Gutiérrez, J. Valentín

García Hernández. Ana María García Marco, José Antonio García Ruiz, Juan Carlos García Suárez, Julio Gavín Sebastián, Olga Giné Soca, Eva Gómez Casares, M.ª Teresa González Barca, Eva González Gascón y Marín, Isabel González Vicent, Marta Grande García, Carlos Guinea de Castro, José María Gutiérrez, Laura Heras Fernando, Inmaculada Hermida Santos, José Hernández Boluda, Juan Carlos Hernández Rivas, José Ángel Herráez García, Regina Herrera Aroy, Concepción Stefania Infante, María Jarque Ramos, Isidro Krsnik Castelló, Isabel Kwon, Mi Lavilla Rubira, Esperanza Lecumberri Villamediana, Ramón López Jiménez, Javier López Guillermo, Armando Lozano Almela, Mª Luisa Marco Rico, Ana Marín Niebla, Ana Martín Moro, Fernando Martínez Gómez, Constantino Martínez López, Joaquín Martínez Revuelta, Eva

Mateo Arranz, José Mateos Manteca, María Victoria Medina Badenes, Pilar Mingot Castellano, María Eva Molero Labarta, Teresa Montoro Gómez, Juan Mora Casterá, Elvira Morado Arias, Marta Moraleda Jiménez, José María Moscardó Martínez, Antonio Muntañola Prat, Ana Muñiz Díaz, Eduardo Navarro Rosales, Silvia Navarro Ferrando, José Tomás Nomdedeu Guinot, Josep F. Ocio San Miguel, Enrique M. Oriol Rocafiguera, Albert Paiva, Bruno Paloma Mora, María José Palomera Bernal, Luis Páramo Fernández. José Antonio Pascual Izquierdo, Cristina Pérez López, Raúl Pérez Montes, Rocío Pina Pascual, Elena Prósper Cardoso, Felipe Puerta Puerta, José Manuel Puig Morón, Noemí Querol Giner, Sergi Quintana París, Laura Ramos Ortega, Fernando Raya Sánchez, José María Remacha Sevilla, Ángel F.

Reverter Calatayud, Joan Carles

Ribera Santasusana, Josep María Rifón Roca, José Ríos Tamayo, Rafael Rivera Pozo, José Rodríguez García, José Antonio Rodríguez López, Manuel Rodríguez Otero, Paula Roldán Schilling, Vanessa Roncal Mancho, Carmen Rosiñol Dachs, Laura Rovira Tarrats. Montserrat Rubio Martínez, Araceli Salar Silvestre. Antonio Sánchez García, Joaquín Sánchez Godoy, Pedro Sánchez-Guijo Martín, Fermín Sancho Cía, Juan Manuel Sanz Caballer, Jaime Sierra Aisa, Cristina Solano Vercet, Carlos Solé Ristol, Francesc Souto Andrés, Joan Carles Sureda Balari, Anna Tarín Rodrigo, Fabián Tàssies Penella, Mª Dolores Ulibarrena Redondo, Carlos Urbano Ispizua, Álvaro Valcárcel Ferreiras, David Vallejo Llamas, Carlos Vidal Laso, Rosa Vidriales Vicente, Belén Yeguas Bermejo, Ana Vicente García, Vicente Villarrubia Espinosa, Jesús







16:00-17:15

PROGRAMA EDUCACIONAL

17:15-17:20 VISITA A LA EXPOSICIÓN COMERCIAL

17:20-18:35

SIMPOSIOS SATÉLITE
ENCUENTROS CON EL EXPERTO

18:35-18:40

VISITA A LA EXPOSICIÓN COMERCIAL

18:40-19:40

COMUNICACIONES ORALES



16:00-17:15 h



PROGRAMA EDUCACIONAL

Coordinadores:

Dr. Rafael F. Duarte Palomino

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

Dra. María Teresa Álvarez Román

Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ. Madrid

16:05 h Immunothrombosis from a clinical perspective

Dr. Sam Schulman

McMaster University. Hamilton (Canada)

16:20 h Inteligencia artificial en el manejo de los pacientes hematológicos

Dr. Roni Shouval

Memorial Sloan Kettering Cancer Center. New York (USA)

16:35 h El sistema del complemento en los pacientes hematológicos

Dr. Santiago Rodríguez de CórdobaCentro de Investigaciones Biológicas. Madrid

16:50 h Discusión

Con la colaboración de: Janssen





17:20-18:35 h

SIMPOSIOS SATÉLITE

ENCUENTROS CON EL EXPERTO





COMUNICACIONES ORALES

ORALES 1

GAMMAPATÍAS MONOCLONALES (I)

CO-001 a CO-006

Coordinadores:

DR. ADRIÁN ALEGRE AMOR

Hospital Universitario de La Princesa. Madrid

DRA. PAULA RODRÍGUEZ OTERO

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

CO-001 IMPACTO DE LA EXPRESIÓN DE LAS ISOFORMAS DE TP53 EN EL PRONÓSTICO DEL MIELOMA MÚLTIPLE

Rojas R⁽¹⁾, Elizabeta de los A⁽¹⁾, Corchete LA⁽²⁾, De Ramón C⁽¹⁾, Quwaider D⁽¹⁾, Krzeminski P⁽³⁾, Martínez-López J⁽⁴⁾, García-Sanz R⁽²⁾, Bladé J⁽⁵⁾, Lahuerta JJ⁽³⁾, San Miguel J⁽⁶⁾, Rosiñol L⁽⁷⁾, Mateos MV⁽²⁾, Misiewicz-Krzeminska I⁽¹⁾, Gutiérrez NC⁽¹⁾

(1) Centro de Investigación del Cáncer (CIC)-Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC) (Universidad de Salamanca – USAL – / Consejo Superior de Investigaciones Científicas – CSIC –); (2) Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca; (3) Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; (4) Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas; (5) Hospital Clínic de Barcelona; (6) Clínica Universidad de Navarra, Pamplona; (7) Centro de Investigaciones Médicas Aplicadas, Pamplona.

CO-002 LA CÉLULA TUMORAL CIRCULANTE PARA UNA CARACTERIZACIÓN NO INVASIVA Y MULTIRREGIONAL DEL MIELOMA MÚLTIPLE

Garcés JJ⁽¹⁾, Bretones G⁽²⁾, Burgos L⁽¹⁾, Valdés-Más R⁽²⁾, Puig N⁽³⁾, Cedena MT⁽⁴⁾, Alignani D⁽¹⁾, Álvarez Puente D⁽²⁾, Ríos R⁽⁵⁾, Martínez-López J⁽⁴⁾, Millacoy P⁽⁶⁾, Palomera L⁽⁷⁾, Del Orbe R⁽⁸⁾, Pérez-Montaña A⁽⁹⁾, Bladé J⁽¹⁰⁾, Lahuerta JJ⁽⁴⁾, Orfao A⁽³⁾, López-Otin C⁽²⁾, San Miguel JF⁽¹⁾, Paiva B⁽¹⁾

(1)Clínica Universidad de Navarra-Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Pamplona; (2)Universidad de Oviedo; (3)Hospital Universitario de Salamanca; (4)Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; (5)Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; (6)Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona; (7)Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza; (8)Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia; (9)Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca; (10)Hospital Clínic, Barcelona.

CO-003 FACTORES PREDICTIVOS DE PROGRESIÓN EN UNA SERIE DE PACIENTES CON GAMMAPATÍA MONOCLONAL DE SIGNIFICADO INCIERTO CON CASI 20 AÑOS DE SEGUIMIENTO. RELEVANCIA DE LAS CÉLULAS PLASMÁTICAS PATOLÓGICAS

García-Alaejos R⁽¹⁾, Puig N⁽¹⁾, Escalante F⁽²⁾, García de Coca A⁽³⁾, Aguilera C⁽⁴⁾, López R⁽⁵⁾, Bárez A⁽⁶⁾, Alonso JM⁽⁷⁾, Hernández R⁽⁸⁾, García-Mateo A⁽⁹⁾, Leoz P⁽¹⁾, González-Calle V⁽¹⁾, Gutiérrez NC⁽¹⁾, San Miguel JF⁽¹⁰⁾, Mateos MV⁽¹⁾, González M⁽¹⁾, García Sanz R⁽¹⁾

(1) Hospital Universitario de Salamanca; (2) Complejo Asistencial Universitario de León; (3) Hospital Clínico Universitario de Valladolid; (4) Hospital General de El Bierzo, Ponferrada, León; (5) Hospital Virgen del Puerto, Plasencia; (6) Hospital Suestra Señora de Sonsoles, Ávila; (7) Hospital Río Carrión, Palencia; (8) Hospital General de Zamora; (9) Hospital General de Segovia; (10) Clínica Universidad Navarra, Pamplona.

CO-004 IMPACTO PRONÓSTICO DE LA CARDIOPATÍA Y LOS FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR EN EL MIELOMA MÚLTIPLE DE NUEVO DIAGNÓSTICO. UN ESTUDIO DE BASE POBLACIONAL

Ríos-Tamayo R⁽¹⁾, Chang-Chan DYL⁽²⁾, Rodríguez-Barranco M ⁽²⁾, Salas Camacho G⁽¹⁾, Garrido Collado P ⁽¹⁾, Sainz Pérez J ⁽¹⁾, Sánchez Pérez MJ ⁽²⁾

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

CO-005 ESTUDIO DE LA TIGECICLINA Y SU EFECTO EN LA FOSFORILACIÓN OXIDATIVA, NUEVA ALTERNATIVA TERAPÉUTICA EN EL TRATAMIENTO DEL MIELOMA MÚLTIPLE

Ortiz-Ruiz A^(1,2), Ruiz-Heredia Y^(1,2), Mehmet S⁽³⁾, Aguilar-Garrido P^(1,2), Morales ML^(1,2), García-Ortiz A^(1,2), Valeri A^(1,2), Bárcena C⁽⁴⁾, García-Martín RM⁽⁴⁾, Garrido V⁽²⁾, Moreno L⁽²⁾, Navarro-Aguadero MA⁽¹⁾, Velasco M^(1,2), Cedena MT⁽¹⁾, Barrio S^(1,2), Giménez A⁽²⁾, Fulciniti MT⁽³⁾, Martínez-López J^(1,2), Linares M^(1,2), Gallardo M^(1,2)

⁽¹⁾Unidad de Investigación Clínica de Tumores Hematológicos H12O-Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Madrid; ⁽²⁾Departamento de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽³⁾Instituto Dana Farber, Boston, MA, USA; ⁽⁴⁾Departamento de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

CO-006 PREVALENCIA DE ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE

Tenorio Feixas P, Ríos-Rull P, Breña Atienza J, Busnego Barreto MT, Uribe Morales L, Hillebrand P, Marín Saucedo A, Sánchez Quintana A, Mesa Lorenzo MC

Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife.

⁽²⁾ Registro de Cáncer de Granada. Escuela Andaluza de Salud Pública.



COMUNICACIONES ORALES

ORALES 2

BANCO DE SANGRE (I)

CO-013 a CO-019

Coordinadores:

DRA. CRISTINA ARBONA CASTANY

Centro de Transfusión de la Comunitat Valenciana

DR. JOSÉ ANTONIO GARCÍA ERCE

Banco de Sangre y Tejidos de Navarra

CO-013 MATURITY ASSESSMENT IN PATIENT BLOOD MANAGEMENT (MAPBM) 2016, 2017, 2018, 2019. A PROPÓSITO DE LA EVOLUCIÓN EN EL TIEMPO

Pérez Martínez C⁽¹⁾, De La Fuente Graciani I⁽¹⁾, Ruiz López N⁽¹⁾, Díaz Gálvez FJ⁽²⁾, Pérez González S⁽¹⁾, Bourgeois Gracia M⁽¹⁾, Golvano Guerrero EM⁽¹⁾, Caballero Berrocal JC⁽¹⁾, Gómez García LM⁽¹⁾, Cuello García R⁽¹⁾, García De Coca A⁽¹⁾, Bombín Canal C⁽¹⁾, Cebeira Moro MJ⁽¹⁾, Acevedo García RM⁽¹⁾, García Bacelar A⁽¹⁾, Tamayo Velasco A⁽¹⁾, Peñarrubia Ponce MJ⁽¹⁾

(1) Hospital Clínico Universitario de Valladolid; (2) Hospital Clínico Universitario de Burgos.

CO-014 COMPARACIÓN DE RENDIMIENTO TRANSFUSIONAL E IMPACTO CLÍNICO ENTRE CONCENTRADOS DE PLAQUETAS IRRADIADOS E INACTIVADOS

Gómez Catalán I, Montoya Morcillo MC, Sánchez Jaén M, Marín Sánchez A, Serrano Martínez A, Rubio Batllés M, Ruiz Marcos FM, Hernández de León de Castro N, Andrés Pretel F, Algarra Algarra L, Romero Macías JR

Hospital General Universitario de Albacete.

CO-015 EL PAPEL DEL RITUXIMAB EN LA EVOLUCIÓN CLÍNICA Y EN LA ACTIVIDAD DE ADAMTS13 EN PACIENTES CON PTT: UNA SERIE DE 11 CASOS

Gutiérrez Pastor N, Campos Davo E, Garzo Moreno A, López Marín J, Morillas Franco M, Pérez Sala M, Marco Vera P, Hernández Mateo L, Sarmiento Palao H

Hospital General Universitario de Alicante.

CO-016 MANEJO TRANSFUSIONAL EN ANEMIA HEMOLÍTICA AUTOINMUNE EN PACIENTES MENORES DE 3 MESES. DESCRIPCIÓN DE 3 CASOS Y PROPUESTA DE ALGORITMO DE TRANSFUSIÓN

Zamanillo Herreros I, Zafra Torres D, López Muñoz MN, Íñiguez García R, Poza Santaella M, Vera Guerrero E, Hidalgo Soto M, Buendía Ureña B, Gutiérrez López de Ocariz X, De Nicolás Sol R, Gil Manso R, Colmenares Gil R, Gil Alós D, Montejano Ortega L, Martínez-López J

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

CO-017 REVISIÓN DE LA EFICACIA Y SEGURIDAD DE LA ALBÚMINA EN DISTINTAS INDICACIONES

Gutiérrez Valencia M⁽¹⁾, Leache Alegria L⁽²⁾, Saiz Fernández LC⁽³⁾, Erviti López J⁽¹⁾, García Erce JA⁽⁴⁾

(1) Servicios Centrales, Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea (SNS-O); (2) Investigación Biomédica, SNS-O; (3) Complejo Hospitalario de Navarra; (4) Banco de Sangre y Tejidos de Navarra, Pamplona.

CO-018 EFICIENCIA EN LA RECOLECCIÓN DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS DE SANGRE PERIFÉRICA

García García I⁽¹⁾, Tenorio Núñez MC⁽¹⁾, Moreno Jiménez MG⁽¹⁾, Cid Vidal J⁽²⁾, Velázquez Kennedy K⁽¹⁾, Jiménez Marín A⁽¹⁾, Vallés Carboneras A⁽¹⁾, Luna de Abia A⁽¹⁾, Martín Moro F⁽¹⁾, Michael Fernández B⁽¹⁾, Núñez-Torrón Stock C⁽¹⁾, Saéz Marín A⁽¹⁾, Sánchez Tornero A⁽¹⁾, López Jiménez FJ⁽¹⁾

(1)Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; (2)Hospital Clínic de Barcelona.

CO-019 COMPARACIÓN DEL SOPORTE TRANSFUSIONAL DURANTE LOS 100 PRIMEROS DÍAS DE UN TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS HAPLOIDÉNTICO VERSUS ALOGÉNICO DE DONANTE EMPARENTADO O NO EMPARENTADO

Santos Gómez $M^{(1)}$, Ancochea Serra $A^{(1)}$, Alonso Nogués $E^{(1)}$, Grifols Ronda JR⁽¹⁾, Millán Álvarez $A^{(1)}$, Morgades de la Fe $M^{(2)}$, Comes Escoda $M^{(2)}$, Espasa Pérez $A^{(2)}$, Cañamero Giró $E^{(2)}$, Ferrà Coll $C^{(2)}$, Vives Polo $S^{(2)}$, Torrent Catarineu $A^{(2)}$, Moreno Velázquez $M^{(2)}$, Batlle Massana $M^{(2)}$, Xicoy Cirici $B^{(2)}$, Abril Sabater $L^{(2)}$, Ibarra Fernández $G^{(2)}$, Senín Magán $A^{(2)}$, Ribera Santasusana JM⁽²⁾, Sancho Cía JM⁽²⁾

⁽¹⁾Banc de Sang i Teixits; ⁽²⁾Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.





COMUNICACIONES ORALES

ORALES 3

BIOLOGÍA HEMATOLÓGICA (I)

CO-027 a CO-033

Coordinadoras:

DRA. MARÍA TERESA MOLERO LABARTA

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

DRA. IRIA VÁZQUEZ URIO

Universidad de Navarra. Pamplona

CO-027 RED NACIONAL PARA EL DIAGNÓSTICO MOLECULAR AVANZADO EN LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA: PROYECTO PETHEMA NGS-LMA

Sargas Simarro C⁽¹⁾, Ayala Díaz R⁽²⁾, Chillón Santos C⁽³⁾, Larráyoz Ilundáin MJ⁽⁴⁾, Carrillo Cruz E⁽⁵⁾, Bilbao Sieyro C⁽⁶⁾, García-Sanz R⁽³⁾, Botella Prieto C⁽⁷⁾, Serrano López J⁽⁸⁾, Bergua Burgués J⁽⁹⁾, Amigo Lozano M⁽¹⁰⁾, Tormo Díaz M⁽¹¹⁾, Bernal del Castillo T⁽¹²⁾, Sánchez García J⁽⁸⁾, Gómez-Casares MT⁽⁶⁾, Pérez-Simón JA⁽⁵⁾, Calasanz Abinzano MJ⁽⁴⁾, Martínez-López J⁽¹³⁾, Barragán González E⁽¹⁴⁾, Montesinos Fernández P⁽¹⁵⁾

(1) Unidad de Biología Molecular, Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) La Fe, Valencia; (2) Servicio de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Madrid; (3) Hospital Universitario de Salamanca/Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Universidad de Salamanca (USAL)-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Salamanca; (4) Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Lab Diagnostics, Universidad de Navarra, Pamplona; (5) Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS)/CSIC/Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Sevilla; (6) Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria; (7) Hospital General Universitario de Alicante; (8) Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), Hospital Universitario Reina Sofía, Universidad de Córdoba (UCO), Córdoba; (9) Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres;

(10) Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; (11) Hospital Clínico Universitario de Valencia, Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA, Valencia; (12) Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; (13) Servicio de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; (14) Unidad de Biología Molecular, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia, Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC); (15) Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia, CIBERONC.

CO-028 IDENTIFICACIÓN DE MECANISMOS DE REGULACIÓN TRANSCRIPCIONAL ASOCIADOS AL ENVEJECIMIENTO MEDIANTE SINGLE-CELL RNASEQ DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS

Ainciburu M⁽¹⁾, Ezponda T⁽¹⁾, Berastegui N⁽¹⁾, Vilas Zornoza A⁽¹⁾, San Martín Uriz P⁽¹⁾, Alignani D⁽¹⁾, Jiménez T⁽²⁾, López F⁽²⁾, Hernández JM⁽²⁾, Molero A⁽³⁾, Montoro J⁽³⁾, Tazón B⁽³⁾, Lasaga M⁽⁴⁾, Gómez Cabrero D⁽⁴⁾, Díez Campelo M⁽²⁾, Valcárcel D⁽³⁾, Romero JP⁽¹⁾, Prósper F⁽⁵⁾

⁽¹⁾Centro de Investigación Médica Aplicada, Pamplona; ⁽²⁾Hospital Universitario de Salamanca; ⁽³⁾Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽⁴⁾NavarraBiomed; ⁽⁵⁾Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

CO-029 APLICACIÓN DE UN PANEL DIAGNÓSTICO DE NGS PARA MEJORAR Y REFINAR LA ESTRATIFICACIÓN DE LOS PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA LINFOBLÁSTICA B

Montaño A⁽¹⁾, Matorra-Miguel M⁽¹⁾, Forero-Castro M⁽²⁾, Lumbreras E⁽¹⁾, Santos S⁽¹⁾, Miguel C⁽¹⁾, Fuster JL⁽³⁾, De las Heras N⁽⁴⁾, García de Coca A⁽⁵⁾, Sierra M⁽⁶⁾, Dávila J⁽⁷⁾, De la Fuente I⁽⁸⁾, Olivier C⁽⁹⁾, Olazábal J⁽¹⁰⁾, Martínez J⁽¹¹⁾, Vega N⁽¹²⁾, Camos M⁽¹²⁾, González T⁽⁷⁾, Hernández-Rivas JM^(1,7), Benito R⁽¹⁾

⁽¹⁾Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Universidad de Salamanca, CSIC. Centro de Investigación del Cáncer (CIC). Salamanca: ⁽²⁾Escuela de Ciencias Biológicas (Grupo de investigación GICBUPTC), Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Tunja, Colombia; ⁽³⁾Departamento de Pediatría Oncohematológica, Hospital Clínico Universitario Virgen de Arrixaca, Murcia; (4) Departamento de Hematología, Hospital Virgen Blanca, León; ⁽⁵⁾Departamento de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Valladolid; ⁽⁶⁾Complejo Asistencial de Zamora; ⁽⁷⁾Departamento de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca; (8) Departamento de Hematología, Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid; ⁽⁹⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Complejo Sanitario de Segovia; (10) Departamento de Hematología, Hospital Universitario de Burgos; (11) Departamento de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽¹²⁾Laboratorio de Hematología, Institut de Recerca Sant Joan de Déu, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.





COMUNICACIONES ORALES

CO-030 EXOMA (WES) O PANEL DE NGS PARA EL CORRECTO DIAGNÓSTICO DE NEOPLASIAS MIELOIDES. VENTAJAS E INCONVENIENTES

Aguilera Díaz A⁽¹⁾, Ariceta B⁽¹⁾, Vázquez I⁽¹⁾, Aguirre P⁽¹⁾, Mañu A⁽¹⁾, Larrayoz MJ⁽¹⁾, Rifón-Roca J⁽²⁾, Alfonso-Piérola A⁽²⁾, Prósper F⁽²⁾, Fernández-Mercado M⁽¹⁾, Calasanz MJ⁽¹⁾

⁽¹⁾Universidad de Navarra, Pamplona; ⁽²⁾Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

CO-031 ESTRATEGIA DE CITOMETRÍA MULTIDIMENSIONAL DE ALTA SENSIBILIDAD BASADA EN EL ENFOQUE INTEGRADO DFN/LAIP PARA EL DIAGNÓSTICO Y LA MONITORIZACIÓN DE ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL EN LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

Piñero Romero P⁽¹⁾, Breña J⁽²⁾, Pérez Sala M⁽¹⁾, López Marín J⁽¹⁾, Garzo A⁽¹⁾, Campos E⁽¹⁾, Gil Cortés C⁽¹⁾, Villarrubia B⁽¹⁾, Botella C⁽¹⁾, Fernández Abellán P⁽¹⁾, Blázquez L⁽¹⁾, Ruiz P⁽¹⁾, Cobo J⁽¹⁾, Mollá MA⁽¹⁾, Prados C⁽¹⁾, Antón A⁽¹⁾, Mesa MC⁽¹⁾, Lemes A⁽³⁾, Marco P⁽¹⁾, Tarín F⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital General Universitario de Alicante; ⁽²⁾Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife; ⁽³⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas.

CO-032 ASOCIACIÓN DEL POLIMORFISMO RS2814778 EN LA REGIÓN PROMOTORA DE DARC CON NEUTROPENIA CONSTITUCIONAL

González Álvarez N⁽¹⁾, Payán-Pernía S⁽¹⁾, Rodríguez-Santiago B⁽¹⁾, Pratcorona Canela M⁽¹⁾, Nomdedéu Guinot JF⁽²⁾, Bussaglia Petrillo E⁽¹⁾, Baena Gimeno M⁽¹⁾, Remacha Sevilla AF⁽¹⁾

(1)Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; (2)Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

CO-033 ANÁLISIS DEL PERFIL GENÉTICO EN MIELOMA MÚLTIPLE ASINTOMÁTICO: SUBESTUDIO MOLECULAR DEL ENSAYO CLÍNICO GEM CESAR

Medina A⁽¹⁾, Vázquez I⁽²⁾, Cuenca I⁽³⁾, Ariceta B⁽²⁾, Gutiérrez NC⁽¹⁾, Martín-Ramos ML⁽³⁾, Fernández-Guijarro L⁽³⁾, González-Calle V⁽¹⁾, Lahuerta JJ⁽³⁾, Mateos MV⁽¹⁾, San Miguel JF⁽²⁾, Martínez-López J⁽³⁾, Calasanz MJ⁽²⁾, García-Sanz R⁽¹⁾

(1) Departamento de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca/Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Centro de Investigación del Cáncer, Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC)/CSIC/Universidad de Salamanca, Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Salamanca; (2) Clínica Universidad de Navarra (CUN), Centro de Investigación Médica Aplicada, Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA), CIBERONC, Pamplona; (3) Hospital Universitario 12 de Octubre, i+12, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Universidad Complutense de Madrid.





ERITROPATOLOGÍA (I)

CO-039 a CO-045

Coordinadores:

DR. RAFAEL DEL ORBE BARRETO

Hospital Universitario Cruces. Barakaldo, Bizkaia

DR. SALVADOR PAYÁN PERNÍA

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

18:40-19:40 h





CO-039 PROGRAMA DE CRIBADO NEONATAL DE CATALUÑA. INCIDENCIA DE LA ENFERMEDAD DE CÉLULAS FALCIFORMES Y SÍNDROMES TALASÉMICOS MAYORES EN EL PERIODO 2015-2019

González de Aledo Castillo JM⁽¹⁾, Pajares García S⁽¹⁾, López Galera RM⁽¹⁾, Argudo Ramírez A⁽¹⁾, Beneitez Pastor D⁽²⁾, Blanco Álvarez A⁽²⁾, Ortuño Cabrero A⁽²⁾, Tazón Vega B⁽²⁾, Murciano Carrillo T⁽²⁾, Murillo Sanjuán L⁽²⁾, Velasco Puyo P⁽²⁾, Díaz de Heredia Rubio C⁽²⁾, Gutiérrez Valle V⁽³⁾, Mañú Pereira M⁽³⁾, Fernández Bardón RM⁽⁴⁾, Asso Ministral L⁽⁴⁾, Prats Viedma B⁽⁴⁾, Ribes Rubió A⁽¹⁾, García Villoria J⁽¹⁾, Marín Soria JL⁽¹⁾

(1)Sección de Errores Congénitos del Metabolismo, Servicio de Bioquímica y Genética Molecular, Hospital Clínic de Barcelona; (2)Unidad Clínica de Referencia Diagnóstica de Hemoglobinopatías, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; (3)EurobloodNet, Instituto de Investigación, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; (4)Agencia de Salut Pública de Catalunya, Departament de Salut, Generalitat de Catalunya.

CO-040 UTILIDAD DE LAS TÉCNICAS DE SECUENCIACIÓN DE NUEVA GENERACIÓN EN EL DIAGNÓSTICO Y LA CARACTERIZACIÓN DEL DÉFICIT DE PIRUVATO CINASA (DPK) EN ESPAÑA

Morado Arias M⁽¹⁾, Martínez Nieto J⁽²⁾, Del Orbe Barreto R⁽³⁾, González Fernández FA⁽²⁾, Arrizabalaga Amuchástegui B⁽³⁾, Villegas Martínez A⁽²⁾

(1)Hospital Universitario La Paz, Madrid; (2)Hospital Clínico San Carlos, Madrid; (3)Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia.

CO-041 APLICACIÓN DEL EXOMA CLÍNICO "SANT PAU" PARA EL DIAGNÓSTICO DE ANEMIAS HEMOLÍTICAS Y TRASTORNOS DEL METABOLISMO DEL HIERRO HEREDITARIOS

Payán Pernía S⁽¹⁾, Rodríguez Santiago B⁽²⁾, Baena Gimeno M⁽²⁾, Remacha Sevilla AF⁽¹⁾, Torrent Español M⁽³⁾, Badell Serra I⁽³⁾, Surrallés Calonge J⁽⁴⁾, Sierra Gil J⁽¹⁾

(1) Servicio de Hematología; (2) Servicio de Genética; (3) Servicio de Pediatría; Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, CSUR de Eritropatología Hereditaria (Hospital Sant Joan de Déu-Hospital de la Santa Creu i Sant Pau), Barcelona; (4) Servicio de Genética, Instituto de Investigaciones Biomédicas del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, CSUR de Eritropatología Hereditaria (Hospital Sant Joan de Déu-Hospital de la Santa Creu i Sant Pau), Barcelona.

CO-042 CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE LA ALFA-TALASEMIA NO DELECIÓN Y HEMOGLOBINOPATÍAS ESTRUCTURALES DE CADENA ALFA EN UNA GRAN COHORTE EN ESPAÑA

Ropero P, López García A, Daorta MA, Moreno Paredes ND, Alfayate Lobo A, Menéndez Cuevas M, Cubillas García de la Torre D, González Fernández FA, Nieto JM, González Fernández B, Villegas A, Grupo Español de Eritropatología, Benavente Cuesta C

Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Clínico San Carlos, Madrid.





COMUNICACIONES ORALES

CO-043 ASPECTOS TÉCNICOS, EFICACIA Y SEGURIDAD DE LA ERITROAFÉRESIS TERAPÉUTICA EN ANEMIA DREPANOCÍTICA: EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO

Ortúzar A, Monsalvo S, Cela E, Pérez-Corral AM, Regalado-Artamendi I, García-Morín M, Granado C, Pérez-Rus G, Pascual C, Díez Martín JL, Anguita J

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

CO-044 UTILIDAD DE LA HEPCIDINA EN EL DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DE LAS ANEMIAS FERROPÉNICAS Y DE TIPO CRÓNICO. COMPARACIÓN CON EL RECEPTOR SOLUBLE DE LA TRANSFERRINA

Remacha Sevilla AF⁽¹⁾, Payán-Pernía S⁽¹⁾, Serra Ferrer M⁽¹⁾, Cerdá Gordillo N⁽²⁾, Ranera Novellón L⁽²⁾, Guerrero López L⁽²⁾, Bufí Roig P⁽²⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, CSUR de Eritropatología Hereditaria (Hospital Sant Joan de Déu-Hospital de la Santa Creu i Sant Pau), Barcelona; ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

CO-045 "IRIDA ADQUIRIDO": ANEMIA FERROPÉNICA REFRACTARIA AL HIERRO ORAL ASOCIADA A TUMORES. PAPEL DE LA DOSIFICACIÓN DE HEPCIDINA

Payán Pernía S, Serra Ferrer M, Sánchez García J, Criado Casas V, Pérez Cases A, Remacha Sevilla AF

Servicio de Hematología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, CSUR de Eritropatología Hereditaria (Hospital Sant Joan de Déu-Hospital de la Santa Creu i Sant Pau), Barcelona.





COMUNICACIONES ORALES

ORALES 5

LEUCEMIAS AGUDAS (I)

CO-058 a CO-064

Coordinadores:

DRA. BELÉN VIDRIALES VICENTE

Hospital Clínico Universitario de Salamanca

DR. JOSÉ JUAN RIFÓN ROCA

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

CO-058 ESTUDIO DEL CD45RA COMO MARCADOR DE LA CÉLULA MADRE LEUCÉMICA Y CARACTERIZACIÓN DE SU QUIESCENCIA EN LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

Lainez González D, Serrano López J, Blas López C, Castaño Bonilla T, Salgado Sánchez RN, Llamas Sillero P, Alonso Domínguez JM

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

CO-059 LA MAYOR CARGA MUTACIONAL (VAF) DE LAS VARIANTES DETECTADAS EN LOS GENES *TP53*, *EZH2*, *U2AF1*, *WT1*, *FLT3* Y *SF3B1* SE IDENTIFICA COMO MARCADOR PRONÓSTICO INDEPENDIENTE PARA SG O SLR EN UNA COHORTE DE 497 CASOS CON LMA

Álvarez N⁽¹⁾, Morales ML⁽¹⁾, Gutiérrez X⁽²⁾, Pozas M⁽²⁾, Colmenares R⁽²⁾, Moreno L⁽¹⁾, Rufián L⁽¹⁾, Giménez A⁽¹⁾, Martínez P⁽²⁾, Rapado I⁽¹⁾, Linares M⁽¹⁾, Barrio S⁽¹⁾, Martínez-López J⁽³⁾, Ayala R⁽¹⁾

(1) Departamento de Hematología Traslacional, Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (i+12), Unidad de Investigación Clínica de Tumores Hematológicos, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Madrid; (2) Departamento de Hematología Traslacional, Servicio de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; (3) Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid.

CO-060 DIFERENCIAS MOLECULARES ENTRE LAS
NEOPLASIAS DE ESTIRPE MIELOIDE (LEUCEMIA
MIELOIDE AGUDA, SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS
Y NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS) Y SU
IMPLICACIÓN CLÍNICA

González A⁽¹⁾, Álvarez N⁽¹⁾, Morales ML⁽¹⁾, Carreño G⁽²⁾, Onecha E⁽¹⁾, Sánchez R⁽¹⁾, Espino MJ⁽²⁾, Tejero F⁽²⁾, Linares M⁽²⁾, Martínez P⁽¹⁾, Cedena T⁽³⁾, Rapado I⁽²⁾, Martínez-López J⁽²⁾, Ayala R⁽¹⁾

(1) Departamento de Hematología Traslacional, Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (i+12), Unidad de Investigación Clínica de Tumores Hematológicos H12O-Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Madrid; (2) Departamento de Hematología Traslacional, Servicio de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; (3) Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid.

CO-061 LEUCEMIA AGUDA DE FENOTIPO MIXTO (LAFM):
DESCRIPCIÓN DE CARACTERÍSTICAS CLÍNICOBIOLÓGICAS Y ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA EN
COHORTE DE PACIENTES DIAGNOSTICADOS EN
CASTILLA Y LEÓN (CYL)

Avendaño Pita A⁽¹⁾, Yeguas Bermejo A⁽¹⁾, Cortés Rodríguez M⁽¹⁾, Pérez López E⁽¹⁾, Martín López AA⁽¹⁾, Cabrero Calvo M⁽¹⁾, Padilla Conejo I⁽²⁾, Dávila Valls J⁽³⁾, Pérez Martínez C⁽⁴⁾, García Martín L⁽⁵⁾, Labrador Gómez J⁽⁶⁾, Torres Tienza A⁽⁷⁾, Higuero Saavedra V⁽⁸⁾, Redondo Guijo A⁽⁹⁾, López Torrija I⁽¹⁰⁾, Guerrero Fernández L⁽¹¹⁾, Díez Campelo M⁽¹⁾, González Martíenz T⁽¹⁾, Chillón Santos C⁽¹⁾, Vidriales Vicente B⁽¹⁾

(1)Hospital Universitario de Salamanca/Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); (2)Complejo Asistencial de León; (3)Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila; (4)Hospital Clínico Universitario de Valladolid; (5)Complejo Asistencial de Zamora; (6)Complejo Asistencial de Burgos; (7)Hospital General de Segovia; (8)Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres; (9)Hospital Virgen del Puerto, Plasencia; (10)Complejo Asistencial de Palencia; (11)Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid.





COMUNICACIONES ORALES

CO-062 IMPACTO DE LA CLASIFICACIÓN DE LA EUROPEAN LEUKEMIA NET 2017 EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOBLÁSTICA AGUDA MENORES DE 70 AÑOS TRATADOS SEGÚN EL PROTOCOLO CETLAM 2012: EXPERIENCIA DE NUESTRO CENTRO

Ortiz Algarra A, Fernández Pérez B, Carretero C, Rafael H, Paula A, Remigia MJ, Villamón E, Martín I, Blanca F, Calabuig M, Tormo M

Hospital Clínico Universitario de Valencia.

CO-063 EXPERIENCIA PRELIMINAR DE TRATAMIENTO DE LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA CON VENETOCLAX ASOCIADO A HIPOMETILANTES EN PRIMERA LÍNEA O EN ENFERMEDAD EN RECAÍDA/REFRACTARIA

Jiménez Vicente C, Bataller A, Castaño Díez S, Guijarro F, Esteban D, Gómez Hernando M, Castillo Girón CM, Charry P, Palomino A, Garrote M, Rivero A, Moreno DF, Martínez Roca AP, Álvarez Larrán A, Socoró Yuste N, Riu G, Monge I, Carcelero E, Díaz Beyá M, Esteve J

Hospital Clínic, Barcelona.

CO-064 PONATINIB Y QUIMIOTERAPIA EN ADULTOS
JÓVENES CON LEUCEMIA AGUDA LINFOBLÁSTICA
CON CROMOSOMA FILADELFIA. RESULTADOS DEL
ENSAYO CLÍNICO PONALFIL CON RECLUTAMIENTO
COMPLETO

Ribera JM⁽¹⁾, García-Calduch O⁽¹⁾, Martínez P⁽²⁾, Montesinos P⁽³⁾, Esteve J⁽⁴⁾, Torrent A⁽¹⁾, Moreno MJ⁽⁵⁾, Alonso N⁽⁶⁾, González-Campos J⁽⁷⁾, Bermúdez A⁽⁸⁾, Mercadal S⁽⁹⁾, García-Sanz R⁽¹⁰⁾

(1)Instituto Catalán de Oncología (ICO)-Hospital Germans Trias i Pujol, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras (IJC), Badalona, Barcelona; (2)Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; (3)Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; (4)Hospital Clínic, Barcelona; (5)Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga; (6)Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela; (7)Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; (8)Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; (9)ICO-Hospital Duran i Reynals, Bellvitge, Barcelona; (10)Hospital Universitario de Salamanca.



CUNGRESU NACIONAL SEHH VIRTUAL VIRTUAL VIRTUAL VIRTUAL NACIONAL SETH

COMUNICACIONES ORALES

ORALES 6

SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS (I)

CO-081 a CO-087

Coordinadores:

DRA. MARÍA JOSÉ TEROL CASTERÁ

Hospital Clínico Universitario de Valencia

DR. JOSÉ ANGEL HERNÁNDEZ RIVAS

Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid

CO-081 VENTAJAS PROLIFERATIVAS DE LA LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA CON MUTACIONES EN NOTCH1 A NIVEL CLÍNICO, INMUNOFENOTÍPICO Y EN GENES MODULADORES DEL CICLO CELULAR

Carrillo-Tornel S⁽¹⁾, Hurtado AM⁽¹⁾, Chen-Liang TH⁽¹⁾, Puiggros A⁽²⁾, Gómez-Llonín A⁽²⁾, García-Malo MD⁽¹⁾, Ortuño FJ⁽¹⁾, Vicente V⁽¹⁾, Espinet B⁽²⁾, Jerez A⁽¹⁾

(1)Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación (CRH)-Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB), Universidad de Murcia; (2)Laboratori de Citogenètica Molecular, Servei de Patologia, Grup de Recerca Translacional en Neoplàsies Hematològiques, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Barcelona.

CO-082 EL PRONÓSTICO ADVERSO DE LOS PACIENTES CON LLC Y CROMOTRIPSIS SE ASOCIA A LA PRESENCIA DE MAYOR COMPLEJIDAD GENÓMICA Y ALTERACIONES EN TP53

Ramos-Campoy S⁽¹⁾, Puiggros A⁽²⁾, Beà S⁽¹⁾, Bougeon S⁽²⁾, Larráyoz MJ⁽³⁾, Costa D⁽⁴⁾, Ortega M⁽⁵⁾, Blanco L⁽³⁾, Salgado R⁽⁶⁾, Collado R⁽⁷⁾, Ancín I⁽⁸⁾, Moro M⁽⁹⁾, Gimeno E⁽¹⁰⁾, Calasanz MJ⁽¹¹⁾, Nguyen-Khac F⁽¹⁾, Cuneo A⁽⁵⁾, Oscier D⁽¹²⁾, Haferlach C⁽¹³⁾, Schoumans J⁽¹⁴⁾, Espinet B⁽¹⁵⁾

(1)Laboratori de Citogenètica Molecular, Laboratori de Citologia Hematològica, Servei de Patologia i Servei Hematología, Hospital del Mar, Barcelona; (2)Grup de Recerca Translacional en Neoplàsies Hematològiques, Programa de Recerca en Càncer, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Barcelona; (3)Hematopathology Unit, Hospital Clínic, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Barcelona; (4)Oncogenomic Laboratory, Hematology Service, Lausanne University Hospital, Lausanne (Suiza); (5)Servicio de Citogenética y Genética Hematológica, Departamento de Genética, Universidad de Navarra, Pamplona; (6)Servei d'Hematología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; (7)Servei d'Hematología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; (8)Laboratorio de Citogenética, Servicio de Hematología, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; (9)Servicio de Hematología, Consorcio Hospital General Universitario de Valencia;

(10) Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia; (11) Servicio de Hematología, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; (12) Service d'Hématologie Biologique, Hôpital Pitié-Salpêtrière, París (Francia); (13) Hematology Section, St. Anna University Hospital, Ferrara (Italia); (14) Royal Bournemouth Hospital, Bournemouth (UK); (15) MLL Munich Leukemia Laboratory, Munich (Germany).

CO-083 POLIMORFISMO DEL CODÓN 72 DEL TP53 RELACIONADO CON MAL PRONÓSTICO EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA

Cabero Becerra MA⁽¹⁾, García Vela JA⁽²⁾, Sánchez Godoy P⁽³⁾, Pérez Sanz N⁽⁴⁾, Nova Gurumeta S⁽⁴⁾, Fernández Cuevas B⁽⁴⁾, Arias Arias A⁽¹⁾, García Marco JA⁽⁴⁾

(1) Hospital General La Mancha Centro, Alcázar de San Juan, Ciudad Real; (2) Hospital Universitario de Getafe, Madrid; (3) Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés, Madrid; (4) Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Madrid.

CO-084 IMPORTANCIA DE LA DETERMINACIÓN DEL ESTADO MUTACIONAL DE IGHV AL DIAGNÓSTICO EN LA LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA

Suárez Cabrera A⁽¹⁾, Fiallo Suárez D⁽¹⁾, Uroz-de la Iglesia L⁽¹⁾, Perera Álvarez MA⁽¹⁾, Florido Ortega Y⁽¹⁾, Luzardo Herníquez H⁽¹⁾, De la Nuez H⁽¹⁾, Fernández Caldas P⁽¹⁾, Stuckey R⁽¹⁾, Lemes-Castellano A⁽¹⁾, De la Iglesia Íñigo S⁽¹⁾, Molero-Labarta T⁽¹⁾, Gómez Casares MT⁽¹⁾, Bilbao-Sieyro C⁽²⁾

(1)Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas; (2)Departamento de Morfología, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria; Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas.





COMUNICACIONES ORALES

CO-085 COMPONENTE MONOCLONAL SÉRICO EN LA LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA: ASOCIACIÓN CON CARACTERÍSTICAS INICIALES E IMPACTO PRONÓSTICO

Piñeyroa J⁽¹⁾, Mozas P⁽¹⁾, Nadeu F⁽²⁾, Magnano L⁽¹⁾, Rivero A⁽¹⁾, Rivas-Delgado A⁽¹⁾, Fabregat A⁽³⁾, Bataller A⁽¹⁾, Giné E⁽¹⁾, Baumann T⁽¹⁾, Villamor N⁽⁴⁾, Arostegui J⁽⁵⁾, Aymerich M⁽⁴⁾, López-Guillermo A⁽¹⁾, Campo E⁽⁴⁾, Delgado J⁽¹⁾

(1) Departamento de Hematología, Hospital Clínic, Barcelona; (2) Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona; (3) Departamento de Bioquímica y Biología Molecular; (4) Unidad de Hematopatología; (5) Departamento de Inmunología; Hospital Clínic, Barcelona.

CO-086 UTILIDAD DE LA ESTIMACIÓN PRONÓSTICA DEL ÍNDICE CLL-IPI EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA EN TRATAMIENTO CON IBRUTINIB

Pérez Lamas L, Marquet Palomanes J, Núñez-Torrón C, Jiménez Chillón C, Astibia Mahillo B, Piris Villaespesa M, Martín Moro F, Lario Arribas A, Herrera Puente P, López Jiménez J

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

CO-087 CARACTERIZACIÓN CITOGENÉTICA DE LOS GRUPOS DE RIESGO PRONÓSTICO SEGÚN EL ÍNDICE IPS-E EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA EN ESTADIOS TEMPRANOS

García-Serra R⁽¹⁾, Uribe M⁽²⁾, López-Menargues P⁽²⁾, Mompel O⁽²⁾, Lis MJ⁽²⁾, Orero MT⁽²⁾, Hernández F⁽²⁾, Roig M⁽²⁾, López-Pavía M⁽²⁾, Pérez PL⁽²⁾, Mena A⁽²⁾, Ibáñez F⁽²⁾, Vidal E⁽²⁾, Egea M⁽²⁾, Cerveró A⁽²⁾, Linares M⁽²⁾, Collado R⁽²⁾

⁽¹⁾Fundación Hospital General Universitario de Valencia; ⁽²⁾Servicio de Hematología, Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.





COMUNICACIONES ORALES

ORALES 7

SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS (I)

CO-091 a CO-097

Coordinadoras:

DRA. MARÍA DÍEZ CAMPELO

Hospital Clínico Universitario de Salamanca

DRA. ANA ALFONSO PIÉROLA

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

CO-091 PAPEL DE LAS ALTERACIONES TRANSCRIPCIONALES EN LA REGULACIÓN DE LAS CÉLULAS MADRE HEMATOPOYÉTICAS DURANTE EL ENVEJECIMIENTO Y EN LA PATOGENIA DE LOS SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS

Ezponda T⁽¹⁾, Berastegui N⁽¹⁾, Romero JP⁽¹⁾, Ainciburu M⁽¹⁾, Alfonso A⁽²⁾, Vilas-Zornoza A⁽¹⁾, Vilas-Zornoza San Martín P⁽¹⁾, Castro L⁽¹⁾, Jiménez T⁽³⁾, López F⁽³⁾, Hernández JM⁽³⁾, Molero A⁽⁴⁾, Montoro J⁽⁴⁾, Tazón B⁽⁴⁾, Paiva B⁽¹⁾, Rouault-Pierre K⁽⁵⁾, Díez-Campelo M⁽³⁾, Valcárcel D⁽⁴⁾, Lara D⁽¹⁾, Prósper F⁽²⁾

(1)Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) Universidad de Navarra, Pamplona; (2)Clínica Universidad de Navarra, Pamplona; (3)Hospital Universitario de Salamanca-Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); (4)Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; (5)Barts Cancer Institute, London (UK).

CO-092 MODELOS IN VIVO PARA ESTUDIAR LA COOPERACIÓN ENTRE SPLICING Y METILACIÓN DE ADN EN LOS SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS

Martínez-Valiente C⁽¹⁾, Gutiérrez-Adán A⁽²⁾, García-Ruiz C⁽¹⁾, Rosón-Burgo B⁽¹⁾, González-Romero E⁽¹⁾, Liquori A⁽¹⁾, Barragán E^(1,3,4), Cordón L^(1,5), Boluda-Navarro M⁽¹⁾, Morote-Faubel M⁽¹⁾, Ibáñez M^(1,4), Sanz MA^(1,3), Sanz G^(1,3), Cervera J^(1,3,6), Sanjuán-Pla A⁽¹⁾

(1) Grupo de Investigación en Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) La Fe, Valencia; (2) Departamento de Reproducción Animal, Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (INIA), Madrid; (3) Servicio de Hematología; (4) Laboratorio de Biología Molecular; (5) Unidad de Citómica; (6) Unidad de Genética. Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

CO-093 SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS CON DELECIÓN 20Q: INCIDENCIA, VALOR PRONÓSTICO E IMPACTO TERAPÉUTICO DE LAS ALTERACIONES CROMOSÓMICAS DEL GEN *ASXL1* Y DE LAS MUTACIONES GENÉTICAS

Martín Castillo I⁽¹⁾, Villamón Ribate E⁽¹⁾, Abellán Sánchez R⁽²⁾, Calasanz Abinzano MJ⁽³⁾, Irigoyen Barranco A⁽³⁾, Such Taboada E⁽⁴⁾, Mora Casterá E⁽⁴⁾, Gutiérrez Serrano M⁽⁵⁾, Collado Nieto R⁽⁶⁾, Vara Pampliega M⁽⁷⁾, Blanco ML⁽⁸⁾, Oiartzabal Ormategi I⁽⁹⁾, Álvarez de Andrés S⁽¹⁰⁾, Bernal del Castillo T⁽¹¹⁾, Granada Font I⁽¹²⁾, Xicoy Cirici B⁽¹²⁾, Jerez Cayuela A⁽¹³⁾, Fernández González R⁽¹⁴⁾, Tormo Díaz M⁽¹⁾, Grupo Español de Síndromes Mielodisplásicos (GESMD)⁽¹⁵⁾

(1) Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Valencia, Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA; ⁽²⁾Servicio de Bioquímica y Patología Molecular, Hospital Clínico Universitario de Valencia, Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA; (3)Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Lab Diagnostics, Universidad de Navarra, Pamplona; ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) La Fe, Valencia; (5) Departamento de Genética, Hospital Universitario Infanta Sofía, San Sebastián de los Reyes, Madrid; ⁽⁶⁾Servicio de Hematología, Consorcio Hospital General Universitario de Valencia; ⁽⁷⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia; ⁽⁸⁾Servicio de Hematología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; ⁽⁹⁾Servicio de Hematología, Hospital de Txagorritxu, Araba; (10)NIMGenetics, Genómica y Medicina, Madrid; (11) Servicio de Hematología, Hospital Universitario Central de Asturias, Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (IISPA), Instituto Universitario de Oncología del Principado de Asturias (IUOPA); ⁽¹²⁾Servicio de Hematología, Hospital Germans Trias i Pujol, Institut Català d'Oncología (ICO), Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Universidad Autónoma de Barcelona; (13)Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; (14) Unidad de Citogenética Oncohematológica, Hospital Clínico Universitario de Santiago; (15)Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia, Madrid.



26-30 DE OCTUBRE 2020 CONGRESO NACIONAL SEHH VIRTUAL CONGRESO NACIONAL SETH

COMUNICACIONES ORALES

CO-094 PROPORCIÓN DE ERITROBLASTOS CD71+ EN MÉDULA ÓSEA COMO FACTOR PREDICTIVO DE LA RESPUESTA A DARBEPOETINA EN SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS

Carrillo-Tornel S, Chen-Liang TH, Hurtado AM, Casado-Prieto A, García-Malo MD, Nieto JB, Lozano ML, Vicente V, Ortuño FJ, Jerez A

Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación (CRH)-Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB), Universidad de Murcia.

CO-095 ESTUDIO FASE 2 DE PEVONEDISTAT +
AZACITIDINA VS. AZACITIDINA EN PACIENTES
CON SÍNDROME MIELODISPLÁSICO DE ALTO
RIESGO, LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA CRÓNICA
O LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA < 30% DE BLASTOS
(NCT02610777)

Díez Campelo M⁽¹⁾, Adès L⁽²⁾, Watts J⁽³⁾, Radinoff A⁽⁴⁾, Arnan Sangerman M⁽⁵⁾, Cerrano M⁽⁶⁾, Font López P⁽⁷⁾, Zeidner J⁽⁸⁾, Graux C⁽⁹⁾, Liesveld J⁽¹⁰⁾, Selleslag D⁽¹¹⁾, Tzvetkov N⁽¹²⁾, Fram RJ⁽¹³⁾, Zhao D⁽¹³⁾, Bell J⁽¹³⁾, Friedlander S⁽¹³⁾, Faller DV⁽¹³⁾, Sekeres MA⁽¹⁴⁾

⁽¹⁾Departamento de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca/ Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Centro de Investigación del Cáncer (CIC)-Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC) (Universidad de Salamanca/Consejo Superior de Investigaciones Científicas –CSIC–), Salamanca; ⁽²⁾Hôpital Saint-Louis, París, (France); (3) Sylvester Comprehensive Cancer Center, University of Miami Miami, FL (USA); ⁽⁴⁾University Hospital Sveti Ivan Rislki, Sofía (Bulgaria); (5)Institut Català d'Oncología (ICO)-Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL), Hospitalet, Barcelona; ⁽⁶⁾Department of Molecular Biotechnology and Health Sciences, Division of Hematology, University of Turin (Italy); (7) Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón (IiSGM), Madrid; (8) University of North Carolina, Lineberger Comprehensive Cancer Center, Chapel Hill, NC (USA); (9) Université Catholique de Louvain, Centre Hospitalier Universitaire, Namur, Yvoir (Belgium); (10)The James P. Wilmot Cancer Institute, University of Rochester, NY (USA); (11)AZ Sint Jan Brugge-Oostende, Brugge (Belgium);

(12)MHAT Dr. Georgi Stranski, Clinic of Haematology, Pleven (Bulgaria); (13)Millennium Pharmaceuticals, Inc., Cambridge, MA, USA, a wholly owned subsidiary of Takeda Pharmaceutical Company Limited; (14)Cleveland Clinic, Cleveland (USA).

CO-096 IMPACTO PRONÓSTICO DE LAS MUTACIONES DE LOS GENES DE LA VÍA DE RAS EN PACIENTES CON SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS

Martín-Izquierdo M⁽¹⁾, López-Cadenas F⁽²⁾, Jiménez-Aparicio T⁽³⁾, Hernández-Sánchez J⁽¹⁾, Lumbreras E⁽²⁾, Ramos F⁽¹⁾, Madinaveitia-Ochoa A⁽²⁾, Olivier C⁽¹⁾, Aguilar C⁽²⁾, Rodríguez JN⁽⁴⁾, Rodríguez-Iglesias I⁽⁵⁾, González-Briones S⁽⁶⁾, Santos-Mínguez S⁽⁷⁾, Miguel-García C⁽⁸⁾, Gutiérrez V⁽¹⁾, Isidro IM⁽²⁾, Benito R⁽¹⁾, Abáigar M⁽²⁾, Díez-Campelo M⁽¹⁾, Hernández-Rivas JM⁽²⁾

(1) Unidad de Diagnóstico Molecular y Celular del Cáncer, Centro de Investigación del Cáncer-Universidad de Salamanca (Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer – IBMCC–, Universidad de Salamanca – USAL–/Consejo Superior de Investigaciones Científicas – CSIC–); (2) Genética Molecular en Oncohematología, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); Servicio de Hematología.

(3)Hospital Universitario de Salamanca; (4)Hospital Universitario de León; (5)Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; (6)Hospital General de Segovia; (7)Hospital Santa Bárbara, Soria; (8)Hospital Juan Ramón Jiménez, Huelva.

CO-097 UN ÍNDICE PRONÓSTICO INTERNACIONAL REVISADO (IPSS-R) DE 3,5 PUNTOS ESTRATIFICA A LOS PACIENTES CON SÍNDROME MIELODISPLÁSICO EN 2 GRUPOS DE RIESGO

Montoro MJ⁽¹⁾, Ortega M⁽¹⁾, Villacampa G⁽²⁾, Bernal T⁽³⁾, Pomares H⁽⁴⁾, Mora E⁽⁵⁾, Molero A⁽¹⁾, Colado E⁽³⁾, Tormo M⁽⁶⁾, Díaz M⁽⁷⁾, Merchán B⁽⁸⁾, Jerez A⁽⁹⁾, Rivero E⁽¹⁰⁾, Lis MJ⁽¹¹⁾, Corcel P⁽¹²⁾, Bargay J⁽¹³⁾, Ramos F⁽¹⁴⁾, Xicoy B⁽¹⁵⁾, Díez-Campelo M⁽¹⁶⁾, Valcárcel D⁽¹⁾

(1) Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; (2) Oncology Data Science, Instituto Vall d'Hebron de Oncología (VHIO); (3) Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; (4) Institut Catala d'Oncología (ICO) Hospitalet, Barcelona; (5) Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia; (6) Hospital Clínico Universitario de Valencia; (7) Hospital Clínic, Barcelona; (8) Hospital del Mar, Barcelona; (9) Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; (10) Hospital Universitario Arnau de Vilanova, Lleida; (11) Hospital General Universitario de Valencia; (12) Hospital Público Universitario de La Ribera, Alzira, Valencia; (13) Hospital Universitario de León; (15) ICO Badalona, Barcelona; (16) Hospital Universitario de Salamanca.





COMUNICACIONES ORALES

ORALES 8

TERAPIA CELULAR Y SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS (II)

CO-105 a CO-109 • CO-088 y CO-089

Coordinadores:

DRA. ANA MARÍA GARCÍA HERNÁNDEZ

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia

DR. FELIPE PRÓSPER CARDOSO

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

CO-105 RESULTADOS Y SEGURIDAD DE LA INMUNOTERAPIA ADOPTIVA POSTRASPLANTE CON LINFOCITOS DE MEMORIA CD45RO+ A ALTAS DOSIS

Gasior Kabat M, Bueno D, de Paz R, Sisinni L, Mozo Y, Marcos A, Romero AB, Constanzo A, Jiménez Yuste V, Pérez Martínez A

Hospital Universitario La Paz, Madrid.

CO-106 PAPEL DE LOS NIVELES DE EXPRESIÓN DEL CAR EN LA EFICACIA ANTITUMORAL DE LAS CÉLULAS CAR-T

Rodríguez-Márquez P⁽¹⁾, Calleja-Cervantes ME⁽¹⁾, San Martín-Úriz P⁽¹⁾, Martín-Mallo A⁽¹⁾, Calviño Sampedro C⁽²⁾, Inogés Sancho S⁽³⁾, López-Díaz de Cerio A⁽³⁾, Martínez-Turrillas R⁽¹⁾, Rodríguez-Díaz S⁽¹⁾, Rodríguez-Otero P⁽⁴⁾, Rifón Roca J⁽⁴⁾, Alfonso Piérola A⁽⁴⁾, Lasarte Sagastibeltza JJ⁽⁵⁾, Ochoa Álvarez I⁽⁶⁾, Peng J⁽⁷⁾, Hernáez Arrazola M⁽⁸⁾, Rodríguez-Madoz JR⁽¹⁾, Prósper Cardoso F⁽⁸⁾

(¹)Programa de Hemato-Oncología, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Universidad de Navarra, Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA), Pamplona; (²)Área de Terapia Celular, Clínica Universidad de Navarra, IdiSNA, Pamplona; (³)Área de Terapia Celular y Departamento de Inmunología e Inmunoterapia, Clínica Universidad de Navarra, IdiSNA; (⁴)Departamento de Hematología y Hemoterapia, Clínica Universidad de Navarra, IdiSNA; (⁵)¡Programa de Inmunología e Inmunoterapia, CIMA Universidad de Navarra, IdiSNA, Pamplona; (⁶)Departamento de Electrónica, Tecnun, Universidad de Navarra, Pamplona; (¬)Department of Electrical and Computer Engineering, University of Illinois (USA); (⁶)Programa de Hemato-Oncología, CIMA, Universidad de Navarra, Área de Terapia Celular y Departamento de Hematología y Hemoterapia, Clínica Universidad de Navarra, IdiSNA, Pamplona.

CO-107 DESARROLLO, OPTIMIZACIÓN Y EVALUACIÓN FUNCIONAL DE CÉLULAS CAR-T FRENTE A CD33 PARA EL TRATAMIENTO DE LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

Calviño C⁽¹⁾, Alfonso A⁽²⁾, Inogés S⁽³⁾, López-Díaz de Cerio A⁽³⁾, Ceballos C⁽⁴⁾, Rodríguez-Márquez P⁽⁵⁾, Martín-Mallo A⁽⁵⁾, Calleja-Cervantes ME⁽⁵⁾, San Martín-Úriz P⁽⁵⁾, Rodríguez-Díaz S⁽⁵⁾, Martínez-Turrillas R⁽⁵⁾, Viguria María C⁽⁴⁾, Redondo M⁽⁴⁾, Lasarte JJ⁽⁶⁾, Rifon J⁽²⁾, Rodríguez-Otero P⁽²⁾, Rodríguez-Madoz JR⁽⁵⁾, Prósper F⁽⁷⁾

(1)Área de Terapia Celular, Clínica Universidad de Navarra, Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA); (2)Departamento de Hematología y Hemoterapia, Clínica Universidad de Navarra, IdiSNA; (3)Área de Terapia Celular y Departamento de Inmunología e Inmunoterapia, Clínica Universidad de Navarra, IdiSNA; (4)Servicio de Hematología, Complejo Hospitalario de Navarra, IdiSNA; (5)Programa de Hemato-Oncología, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Universidad de Navarra, IdiSNA; (6)Programa de Inmunología e Inmunoterapia, CIMA, Universidad de Navarra, IdiSNA; (7)Departamento de Hematología y Hemoterapia y Área de Terapia Celular, Clínica Universidad de Navarra, IdiSNA; Programa de Hemato-Oncología, CIMA, Universidad de Navarra, Pamplona.





COMUNICACIONES ORALES

CO-108 EVOLUCIÓN DE LOS PACIENTES CON LINFOMA B AGRESIVO TRAS LA PROGRESIÓN A TERAPIA CELULAR CON LINFOCITOS T CON RECEPTOR ANTIGÉNICO QUIMÉRICO (CAR-T)

lacoboni G⁽¹⁾, Bobillo Varela S⁽¹⁾, Catala Bardisa E⁽¹⁾, Iraola Truchuelo J⁽²⁾, Carpio Segura C⁽¹⁾, Julia Arenas M⁽¹⁾, Marín Niebla A⁽¹⁾, Jiménez Balarezo M⁽¹⁾, Arenas Santos P⁽³⁾, García Cerecedo T⁽⁴⁾, Zeberio Etxetxipia I⁽⁵⁾, Sancho Cía JM⁽⁶⁾, Lerma Verdejo A⁽⁷⁾, Grande García C⁽⁸⁾, Ramírez Payer A⁽⁹⁾, Gutiérrez García AM⁽¹⁰⁾, Amutio Díez E⁽¹¹⁾, Bosch Albareda F⁽¹⁾, Barba Suñol P⁽¹⁾, Abrisqueta Costa P⁽¹⁾

Servicio de Hematología; ⁽¹⁾Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽²⁾Instituto de Oncología Vall d'Hebron (VHIO), Barcelona; ⁽³⁾Hospital Quirónsalud Barcelona; ⁽⁴⁾Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida; ⁽⁵⁾Hospital Universitario Donostia; ⁽⁶⁾Instituto Catalán de Oncología (ICO)-Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras (IJC)-Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona; ⁽⁷⁾Hospital General Nuestra Señora del Prado, Talavera de la Reina, Toledo; ⁽⁸⁾Clínica Universidad de Navarra, Madrid; ⁽⁹⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Son Espases/Fundació Institut d'Investigació Sanitària Illes Balears (IdISba), Palma de Mallorca; ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia/Biocruces Bizkaia Health Research Institute.

CO-109 CART19-BE-01: UN ENSAYO ACADÉMICO EUROPEO SOBRE LA ADMINISTRACIÓN DE CÉLULAS ARI-0001 EN PACIENTES CON TRASTORNOS LINFOPROLIFERATIVOS CD19+

Ortiz-Maldonado V⁽¹⁾, Rives S⁽²⁾, Alonso-Saladrigues A⁽²⁾, Castella M⁽³⁾, Benítez-Ribas D⁽³⁾, González Azucena E⁽³⁾, Baumann T⁽¹⁾, Díaz-Beyà M⁽¹⁾, Gine E⁽¹⁾, Torrebadell M⁽²⁾, Montoro-Lorite M⁽¹⁾, García-Rey E⁽⁴⁾, Cid J⁽⁵⁾, Lozano M⁽⁵⁾, Castro P⁽⁶⁾, Jordan I⁽⁷⁾, Esteve J⁽¹⁾, Urbano-Ispizua A⁽¹⁾, Juan M⁽⁸⁾, Delgado J⁽¹⁾

(1) Servicio de Hematología, Hospital Clínic, Barcelona; (2) Servicio de Hematología, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona; (3) Servicio de Inmunología, Hospital Clínic, Barcelona; (4) Unidad de Aféresis, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona; (5) Unidad de Aféresis, Hospital Clínic, Barcelona; (6) Unidad de Cuidados Intensivos, Hospital Clínic, Barcelona; (7) Unidad de Cuidados Intensivos, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona; (8) Plataforma de Inmunoterapia Clínic-Sant Joan de Déu, Barcelona.

CO-088 LA EXPRESIÓN DEL RECEPTOR CD94/NKG2C ESTÁ REDUCIDA EN LAS CÉLULAS NK DE LA LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA Y LA LINFOCITOSIS B MONOCLONAL

Puiggros A⁽¹⁾, Blanco G⁽²⁾, Muntasell A⁽¹⁾, Rodríguez-Rivera M⁽²⁾, Nonell L⁽³⁾, Altadill M⁽¹⁾, Puigdecanet E⁽²⁾, Arnal M⁽⁴⁾, Calvo X⁽⁵⁾, Gimeno E⁽⁴⁾, Abella E⁽⁴⁾, Abrisqueta P⁽¹⁾, Bosch F⁽²⁾, Yélamos J⁽⁶⁾, Ferrer A⁽⁷⁾, López-Botet M⁽⁶⁾, Espinet B⁽⁷⁾

(1)Laboratori de Citogenètica Molecular i Laboratori de Citologia Hematològica, Servei de Patologia, Hospital del Mar, Barcelona; (2)Grup de Recerca Translacional en Neoplàsies Hematològiques, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Barcelona; (3)IMIM, Barcelona; (4)MARGenomics, IMIM, Barcelona; (5)Universitat Pompeu Fabra (UPF), Barcelona; (6)Servicio de Hematología, Hospital del Mar, Barcelona; (7)Grup de Recerca Clínica Aplicada en Neoplàsies Hematològiques, IMIM, Barcelona.

CO-089 IMPLICACIONES DE LA PÉRDIDA DE BIRC3 EN LA BIOLOGÍA, PROGRESIÓN Y RESPUESTA A TERAPIAS DIRIGIDAS EN LLC CON DELECIÓN DE 11Q

Quijada Álamo M⁽¹⁾, Hernández Sánchez M⁽¹⁾, Rodríguez Vicente AE⁽¹⁾, Pérez Carretero C⁽¹⁾, Martín Izquierdo M⁽¹⁾, Santos Mínguez S⁽¹⁾, González Briones S⁽¹⁾, Miguel García C⁽¹⁾, Rodríguez Iglesias I⁽¹⁾, Corral F⁽¹⁾, Del Pozo M⁽¹⁾, Bastida JM⁽¹⁾, Vidal Manceñido MJ⁽²⁾, Aguilar C⁽³⁾, Queizán JA⁽⁴⁾, González-Gascón y Marín I⁽⁵⁾, Hernández Rivas JA⁽⁵⁾, Benito R⁽¹⁾, Ordóñez JL⁽¹⁾, Hernández Rivas JM⁽¹⁾

(1) Universidad de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Centro de Investigación del Cáncer, Departamento de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca; Servicio de Hematología; (2) Hospital Virgen Blanca, León; (3) Hospital Santa Bárbara, Soria; (4) Hospital General de Segovia; (5) Hospital Universitario Infanta Leonor, Universidad Complutense de Madrid.



26-30 DE OCTUBRE 2020 NACIONAL SEHH VIRTUAL CONGRESO NACIONAL SETH

COMUNICACIONES ORALES

ORALES 9

LINFOMAS (I)

CO-110 a CO-116

Coordinadores:

DR. ALEJANDRO MARTÍN GARCÍA-SANCHO

Hospital Clínico Universitario de Salamanca

DR. CARLOS GRANDE GARCÍA

Clínica Universidad de Navarra. Madrid

CO-110 CARACTERIZACIÓN GENÓMICA DEL LINFOMA DE HODGKIN EN ADN CIRCULANTE TUMORAL A TRAVÉS DE TÉCNICAS DE SECUENCIACIÓN MASIVA

García-Álvarez M⁽¹⁾, Alcoceba M⁽¹⁾, Medina A⁽¹⁾, Jiménez C⁽¹⁾, Chillón MC⁽¹⁾, González-Calle V⁽¹⁾, Díaz González LG⁽¹⁾, Achury C⁽¹⁾, Tamayo P⁽¹⁾, Peñarrubia MJ⁽²⁾, Vidal MJ⁽³⁾, Sierra M⁽¹⁾, Díaz-Gálvez FJ⁽⁴⁾, González M⁽¹⁾, García-Sanz R⁽¹⁾, Sarasquete ME⁽¹⁾

(1)Hospital Universitario de Salamanca; (2)Hospital Universitario de Valladolid; (3)Hospital Universitario de León; (4)Hospital Universitario de Burgos.

CO-111 ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL POR NEXT-GENERATION SEQUENCING EN BIOPSIA LÍQUIDA EN LINFOMA FOLICULAR. VALOR COMPLEMENTARIO A LA PET/TC

Poza Santaella M⁽¹⁾, Ruiz Heredia Y⁽¹⁾, Rufián L⁽¹⁾, Garrido V⁽¹⁾, Giménez A⁽¹⁾, Moreno L⁽¹⁾, Bárcena C⁽¹⁾, Ayala Díaz R⁽¹⁾, Rodríguez Izquierdo A⁽¹⁾, Baumann Tycho S⁽¹⁾, Grande C⁽¹⁾, Martínez Sánchez MP⁽¹⁾, Buendía Ureña B⁽¹⁾, Sol Nicolás R⁽¹⁾, Sarandeses P⁽¹⁾, Martínez López J⁽¹⁾, Rapado Matínez I⁽¹⁾, Barrio S⁽¹⁾, Gallardo M⁽²⁾, Jiménez Ubieto A⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽²⁾Unidad de Investigación Clínica de Tumores Hematológicos H12O-Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Madrid.

CO-112 IMPACTO DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B EN EL PERFIL DE MUTACIONES DEL LINFOMA FOLICULAR Y EN SU EVOLUCIÓN

Rodríguez Sevilla JJ⁽¹⁾, Fernández Rodríguez C⁽¹⁾, Sánchez González B⁽¹⁾, Bento de Miguel L⁽²⁾, Gibert Fernández J⁽¹⁾, Fernández Ibarrondo L⁽¹⁾, Ferraro Rosset MP⁽¹⁾, García Retortillo M⁽¹⁾, Díez Feijóo R⁽¹⁾, Gimeno Vázquez E⁽¹⁾, García García JF⁽³⁾, Ramos Asensio R⁽²⁾, Montalbán Sanz C⁽³⁾, Colomo Saperas L⁽¹⁾, Gutiérrez García A⁽²⁾, Bellosillo Paricio B⁽¹⁾, Salar Silvestre A⁽¹⁾

(1)Hospital del Mar, Barcelona; (2)Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca; (3)MD Anderson, Madrid.

CO-113 VOLUMEN METABÓLICO TUMORAL Y GLUCÓLISIS TOTAL DE LA LESIÓN EN PACIENTES CON LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS GRANDES B: CORRELACIÓN CLÍNICA Y VALOR PRONÓSTICO

Rivas Delgado A⁽¹⁾, Casanueva Eliceiry S⁽²⁾, Nadeu Prat F⁽³⁾, Enjuanes Guardiola A⁽³⁾, Mozas Fernández P⁽¹⁾, Magnano Mayer L⁽¹⁾, Castillo Girón C⁽¹⁾, Rivero Arango A⁽¹⁾, Balague Ponz O⁽⁴⁾, Rodríguez Gómez S⁽⁵⁾, Baumann T⁽¹⁾, Delgado González J⁽¹⁾, Villamor Casas N⁽⁴⁾, Campo Guerri E⁽⁴⁾, Giné Soca E⁽¹⁾, Setoain Perego X⁽²⁾, López-Guillermo A⁽¹⁾

(¹)Servicio de Hematología, Hospital Clínic, Barcelona, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Universidad de Barcelona, Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC); (²)Servicio de Medicina Nuclear, Hospital Clínic, Barcelona, IDIBAPS, Universidad de Barcelona, Centro de Investigación Biomédica en Red de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (CIBER-BBN); (³)IDIBAPS, CIBERONC; (⁴)Unidad de Hematopatología, Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Clínic, Barcelona, IDIBAPS, Universidad de Barcelona, CIBERONC; (⁵)Servicio de Radiología, Hospital Clínic, Barcelona.





COMUNICACIONES ORALES

CO-114 COMPARACIÓN ENTRE 5 ÍNDICES PRONÓSTICOS EN UNA SERIE DE 87 PACIENTES CON LINFOMA T/NK DE TIPO NASAL

González Barca E⁽¹⁾, Martín A⁽²⁾, Bello JL⁽³⁾, Bergua JM⁽⁴⁾, Panizo C⁽⁵⁾, Encuentra M⁽⁶⁾, Monter A⁽⁷⁾, Córdoba R⁽⁸⁾, Bastos M⁽⁹⁾, Sánchez Blanco JJ⁽¹⁰⁾, Gómez P⁽¹¹⁾, Marín-Niebla A⁽¹²⁾, González de Vilambrosía S⁽¹³⁾, Sayas MJ⁽¹⁴⁾, Luzardo Henríquez HD⁽¹⁵⁾, Viguri MC⁽¹⁶⁾, Sánchez-González B⁽¹⁷⁾, Roig M⁽¹⁸⁾, Pérez de Oteiza J⁽¹⁹⁾, López A⁽¹²⁾

(1)Institut Català d'Oncología (ICO) Hospitalet, Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL), Universidad de Barcelona; ⁽²⁾Hospital Universitario de Salamanca/Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); (3)Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela: (4) Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres: (5) Clínica Universidad de Navarra, Pamplona; (6)ICO Hospitalet, IDIBELL; (7)Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; ⁽⁸⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; ⁽⁹⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; (10) Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; (11)Hospital Universitario La Paz, Madrid; (12)Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; (13)Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; (14) Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia; (15)Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas; (16)Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona; (17)Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona; (18) Hospital General Universitario de Valencia; ⁽¹⁹⁾Hospital Universitario HM de Sanchinarro, Madrid.

CO-115 CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS, MANEJO Y PRONÓSTICO SEGÚN SCORE HPLLS/ABC EN PACIENTES CON LINFOMA DE LA ZONA MARGINAL ESPLÉNICA: EXPERIENCIA EN LA VIDA REAL DEL GRUPO GELTAMO

Muntañola Prat A⁽¹⁾, Villalobos Prego MT⁽¹⁾, González-Villambrosía Pellón S⁽²⁾, Rodríguez Salazar MJ⁽³⁾, Jiménez-Ubieto A⁽⁴⁾, Bastidas G⁽⁵⁾, Córdoba Mascuñano R⁽⁶⁾, Infante MS⁽⁷⁾, Vidal Manceñido MJ⁽⁸⁾, Baile González M⁽⁹⁾, Bastos Oreiro M⁽¹⁰⁾, Sancho Cía JM⁽¹¹⁾, Navarro Matilla B⁽¹²⁾, García Cerecedo T⁽¹³⁾, Escoda Teigell L⁽¹⁴⁾, Abrisqueta Costa P⁽¹⁵⁾, López-Guillermo A⁽¹⁶⁾, Abraira Santos V⁽¹⁷⁾, Salar Silvestre A⁽¹⁸⁾, Montalbán Sanz C⁽¹⁹⁾

(1) Hospital Universitari Mútua de Terrassa, Barcelona; (2) Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; (3) Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife; (4) Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; (5) Hospital Universitari Sagrat Cor de Barcelona-BST; (6) Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; (7) Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; (8) Hospital Universitario de León; (9) Hospital Universitario de Salamanca; (10) Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; (11) Hospital Germans Trias i Pujol-Instituto Catalán de Oncología (ICO) Badalona, Barcelona; (12) Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid; (13) Hospital Arnau de Vilanova, Lleida; (14) Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona-ICO Tarragona; (15) Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; (16) Hospital Clínic, Barcelona; (17) Unidad de Bioestadística Clínica, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; (18) Hospital del Mar, Barcelona; (19) Hospital MD Anderson, Madrid.

CO-116 IBRUTINIB EN COMBINACIÓN CON R-GEMOX-D EN PACIENTES CON LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS B GRANDES EN RECAÍDA O REFRACTARIO: ESTUDIO FASE II DEL GRUPO GELTAMO

Rey Búa B⁽¹⁾, Jiménez Ubieto A⁽²⁾, Sánchez Blanco JJ⁽³⁾, Abrisqueta P⁽⁴⁾, Gutiérrez A⁽⁵⁾, Ramírez Páyer A⁽⁶⁾, Giné E⁽⁷⁾, Zeberio Etxetxipia I⁽⁸⁾, Terol MJ⁽⁹⁾, de la Cruz F⁽¹⁰⁾, Andreu R⁽¹¹⁾, Ramírez MJ⁽¹²⁾, de la Fuente A⁽¹³⁾, Viguria MC⁽¹⁴⁾, Peñarrubia MJ⁽¹⁵⁾, Grande C⁽²⁾, Caballero Barrigón MD⁽¹⁾, Martín A⁽¹⁾

(1) Hospital Clínico Universitario de Salamanca; (2) Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; (3) Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; (4) Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; (5) Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca; (6) Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; (7) Hospital Clínic, Barcelona; (8) Hospital Universitario de Donostia; (9) Hospital Clínico Universitario de Valencia; (10) Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; (11) Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; (12) Hospital de Especialidades Jerez de la Frontera, Cádiz; (13) MD Anderson CC, Madrid; (14) Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona; (15) Hospital Clínico Universitario de Valladolid.







COMUNICACIONES ORALES

ORALES 10

HEMATOLOGÍA Y COVID-19 (I)

CO-129 a CO-135

Coordinadores:

DRA. MARÍA STEFANIA INFANTE

Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid

DR. JOAQUÍN MARTÍNEZ LÓPEZ

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

CO-129 FACTORES PRONÓSTICOS IMPLICADOS EN LA MORTALIDAD PRECOZ DE LOS PACIENTES HEMATOLÓGICOS ADMITIDOS EN UNIDADES DE CUIDADOS INTENSIVOS: RESULTADOS PRELIMINARES DE UN ESTUDIO MULTICÉNTRICO PROSPECTIVO

Martín Domínguez F⁽¹⁾, Lameirao Gaspar J⁽²⁾, Reinoso Segura M⁽¹⁾, Jiménez-Ubieto A⁽³⁾, Chacón Alves S⁽⁴⁾, Rovira M⁽⁵⁾, González-Sierra PA⁽⁶⁾, Ferrà Coll C⁽⁷⁾, Marcos MP⁽⁸⁾, González Vincent M⁽⁹⁾, Ricòma-Marsal J⁽¹⁰⁾, Cuesta-Casas M⁽¹¹⁾, Delgado Trillo I⁽¹²⁾, López-Jiménez FJ⁽¹³⁾, Falantes González JF⁽¹⁾, González-Campos J⁽¹⁾, Montero Cuadrado I⁽¹⁾, Pérez-Simón JA⁽¹⁾, Corcia Palomo Y⁽²⁾, Espigado I⁽¹⁾

(1)UGC de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Virgen del Rocío/Instituto de Biomedicina de Sevilla; ⁽²⁾UGC de Cuidados Intensivos, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; (3) Unidad de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽⁴⁾Unidad de Cuidados Intensivos, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; (5)Servicio de Hematología, Hospital Clínic, Barcelona; (6)UGC de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; (7)Servicio de Hematología, Institut Català d'Oncología (ICO)-Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona; (8) Unidad de Cuidados Intensivos, ICO-Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona; (9)Servicio de Oncohematología, Unidad de Trasplante Hematopoyético, Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid; (10)Servicio de Hematología, Hospital Maternoinfantil Sant Joan de Déu, Barcelona; (11)UGC de Hematología y Hemoterapia, Hospital Regional Universitario de Málaga; ⁽¹²⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario de Getafe, Madrid; (13)Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

CO-130 CARACTERIZACIÓN INMUNOLÓGICA DE PACIENTES CON COVID-19 Y NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS: SIGNIFICADO BIOLÓGICO Y CLÍNICO

Maia C⁽¹⁾, Martín-Sánchez E⁽¹⁾, Garcés JJ⁽¹⁾, López-Díaz de Cerio A⁽²⁾, Inogés S⁽²⁾, Landecho MF⁽³⁾, Gil-Alzugaray B⁽⁶⁾, Pérez C⁽¹⁾, Botta C⁽⁷⁾, Zabaleta A⁽¹⁾, Alegre F⁽³⁾, Rincón C⁽⁶⁾, Blanco L⁽¹⁾, Sarvide S⁽¹⁾, Moreno C⁽⁴⁾, Olid M⁽⁶⁾, Blanco A⁽³⁾, Argemi JM⁽⁵⁾, Paiva B⁽¹⁾, Yuste JR⁽⁵⁾

(1)Clínica Universidad de Navarra, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA); Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA), Pamplona. (2)Clínica Universidad de Navarra, Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA), CIBER-ONC, Pamplona; (3)Clínica Universidad de Navarra, Pamplona; Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA), CIBER-ONC, Pamplona; (5)Clínica Universidad de Navarra, Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA), Pamplona; (6)Clínica Universidad de Navarra, Madrid; (7)Hospital "Annunziata", Cosenza (Italia).





COMUNICACIONES ORALES

CO-131 ENFERMEDAD COVID-19 EN PACIENTES CON NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS, CARACTERÍSTICAS Y EVOLUCIÓN CLÍNICA: UN ESTUDIO PROSPECTIVO DE COHORTES

Martínez López J⁽¹⁾, De la Cruz J⁽²⁾, Cedillo A⁽³⁾, Llamas P⁽⁴⁾, Jiménez-Justo V⁽⁵⁾, Hernández-Rivas JA⁽⁶⁾, Gil Manso R⁽¹⁾, Kwon M⁽⁷⁾, Sánchez-Godoy P⁽⁸⁾, Martínez-Barranco P⁽⁹⁾, Colas-Lahuerta B⁽¹⁰⁾, Herrera P⁽¹¹⁾, Benito Parra L⁽¹²⁾, Alegre A⁽¹³⁾, Velasco A⁽¹⁴⁾, Matilla A⁽¹⁵⁾, Aluez-Auson MC⁽¹⁶⁾, Duarte R⁽¹⁷⁾, Díez JL⁽⁷⁾, García-Suárez J⁽¹⁸⁾

(1) Hospital Universitario 12 de Octubre, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Universidad Complutense de Madrid; (2) Instituto de Investigación 12 de Octubre, Madrid; (3) Asociación Madrileña de Hematología y Hemoterapia; (4) Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; (5) Hospital Universitario La Paz, Madrid; (6) Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; (7) Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; (8) Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés, Madrid; (9) Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid; (10) Hospital Clínico San Carlos, Madrid; (11) Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; (12) Hospital Universitario de Getafe, Madrid; (13) Hospital Universitario de La Princesa, Madrid; (14) Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles, Madrid; (15) Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, Madrid; (16) Hospital HLA Universitario Moncloa, Madrid; (17) Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Madrid; (18) Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid.

CO-132 ¿IMPACTA LA COVID-19 EN LA SUPERVIVENCIA DE PACIENTES HEMATOLÓGICOS?

Martínez-Barranco P, García Roa M, Pérez Fernández E, Villalón Blanco L, Arribalzaga Juaristi K, Ricard Andrés P, García Bueno MJ, Peñalver Párraga FJ

Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid.

CO-133 CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS, EVOLUCIÓN Y PRONÓSTICO DE LA INFECCIÓN POR SARS-COV-2 EN 165 PACIENTES CON LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA EN ESPAÑA

Muntañola Prat A⁽¹⁾, Hernández-Rivas JA⁽²⁾, Alonso R⁽³⁾, Mirás Calvo F⁽⁴⁾, Osorio Prendes S⁽⁵⁾, Baile González M⁽⁶⁾, Baltasar Tello P⁽⁷⁾, López Jiménez J⁽⁸⁾, Hernández-Rodríguez I⁽⁹⁾, Valenciano Martínez S⁽¹⁰⁾, Alfayate Lobo A⁽¹¹⁾, Gimeno Vázquez E⁽¹²⁾, Bárez García A⁽¹³⁾, Oliveira AC⁽¹⁴⁾, Riaza R⁽¹⁵⁾, Romero Fernández P⁽¹⁶⁾, Yáñez San Segundo L⁽¹⁷⁾, Ruiz-Camps I⁽¹⁸⁾, Abrisqueta Costa P⁽¹⁸⁾, Bosch Albareda F⁽¹⁸⁾

(1) Hospital Universitari Mútua de Terrassa, Barcelona; (2) Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; (3) Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Madrid; (4) Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; (5) Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; (6) Hospital Universitario de Salamanca; (7) Hospital Universitario La Paz, Madrid; (8) Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; (9) Hospital Germans Trias i Pujol-Instituto Catalán de Oncología (ICO), Badalona, Barcelona; (10) Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid; (11) Hospital Clínico San Carlos, Madrid; (12) Hospital del Mar, Barcelona; (13) Complejo Asistencial de Ávila; (14) Hospital Duran i Reynals-ICO Hospitalet, Barcelona; (15) Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés, Madrid; (16) Hospital Universitario de Donostia; (17) Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; (18) Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

CO-134 TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS DURANTE LA PANDEMIA DE COVID-19 EN UN HOSPITAL UNIVERSITARIO EN MADRID

Lázaro del Campo P, Ramírez López A, De la Cruz Benito B, De Paz Arias R, Sánchez Vadillo I, Humala Barbier K, De Soto Álvarez T, López de la Guía A, Dos Santos Ortas A, García Pérez E, Gasior Kabat M, Jiménez Yuste V, Canales Albendea M

Hospital Universitario La Paz, Madrid.

CO-135 SOPORTE TRANSFUSIONAL EN SITUACIÓN DE PANDEMIA POR COVID-19 Y OPTIMIZACIÓN DE COMPONENTES SANGUÍNEOS

Luna de Abia A, Velázquez Kennedy K, Sánchez-Tornero de la Cruz A, Jiménez Chillón C, Jiménez Martín A, García García I, Vallés Carboneras A, Tenorio Núñez M, López Jiménez FJ, Moreno Jiménez G

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.



18:40-19:40 h COMUNICACIONES ORALES



ORALES 11

TROMBOSIS (I)

CO-177 a CO-183

Coordinadores:

DRA. VANESSA ROLDÁN SCHILLING

Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

DR. RAMÓN LECUMBERRI VILLAMEDIANA

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

CO-177 CARACTERIZACIÓN DE LA VARIANTE DE ANTITROMBINA P.THR147ALA, LA PRIMERA MUTACIÓN FUNDADORA DE ORIGEN AFRICANO CAUSANTE DE UNA DEFICIENCIA MODERADA DE ANTITROMBINA DE DIFÍCIL DIAGNÓSTICO FUNCIONAL

De la Morena-Barrio B⁽¹⁾, Schelpe A⁽²⁾, Padilla J⁽³⁾, Garrido P⁽³⁾, Pareyn I⁽²⁾, Bravo C⁽³⁾, Vanhoorelbeke K⁽²⁾, Vicente V⁽³⁾, Jochmans K⁽⁴⁾, Corral J⁽³⁾, Orlando C⁽⁴⁾, De la Morena-Barrio ME⁽¹⁾

(1) Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Murcia; (2) Laboratory for Thrombosis Research, IRF Life Sciences, KU Leuven Campus Kulak Kortrijk (Bélgica); (3) Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, Murcia; (4) Vrije Universiteit Brussel, Universitair Ziekenhuis Brussel, Department of Haematology, Brussels (Bélgica).

CO-178 INFLUENCIA DEL RS2431697 DE MIR146A EN LA NETOSIS EN INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO PRECOZ

De los Reyes-García Pastor AM⁽¹⁾, Águila Martínez S⁽¹⁾, Arroyo Rodríguez AB⁽¹⁾, Orenes Piñero E⁽²⁾, García Barberá N⁽¹⁾, Reguilón Gallego L⁽¹⁾, Fernández Pérez MP⁽¹⁾, Zapata Martínez L⁽¹⁾, Veliz Martínez A⁽²⁾, López García C⁽²⁾, Marín Ortuño F⁽²⁾, Vicente García V⁽¹⁾, Martínez Gómez C⁽¹⁾, González-Conejero Hilla R⁽¹⁾

(1)Centro Regional de Hemodonación, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Universidad de Murcia; (2)Servicio de Cardiología, IMIB-Arrixaca, Murcia.

CO-179 IMPLICACIÓN DE LA ADHESIVIDAD PLAQUETARIA EN EL RIESGO DE ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA

Martínez-Sánchez J⁽¹⁾, Díaz-Ricart M⁽²⁾, Jerez-Dolz D⁽²⁾, Arus M⁽³⁾, Torramade-Moix S⁽²⁾, Molina P⁽²⁾, Carrasco M⁽³⁾, Vilalta N⁽³⁾, Martínez V⁽³⁾, Llobet JM⁽³⁾, Sánchez P⁽⁴⁾, Palomo M⁽¹⁾, Martín-Fernández L⁽⁵⁾, Vidal F⁽⁵⁾, Escolar G⁽²⁾, Souto JC⁽⁵⁾

(1)Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Campus Hospital Clínic/Universitat de Barcelona; (2)Hematopatología, Anatomía Patológica, CDB, Hospital Clínic, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Universitat de Barcelona; (3)Unidad de Trombosis y Hemostasia, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; (4)Departamento de Biología Marina y Oceanografía, Centro Mediterráneo de Investigaciones Marinas y Ambientales (CMIMA)-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Barcelona; (5)Instituto de Investigación Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB).

CO-180 INFLUENCIA DEL MATERIAL PARTICULADO Y LA TEMPERATURA SOBRE EL RIESGO DE EVENTOS ADVERSOS EN PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR

Rivera-Caravaca JM⁽¹⁾, Marín F⁽¹⁾, Vicente V⁽²⁾, Lip GYH⁽³⁾, Roldán V⁽⁴⁾

(1) Servicio de Cardiología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, University of Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB-Arrixaca), Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Cardiovaculares (CIBERCV), Murcia; (2) Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia, IMIB-Arrixaca, Universidad de Murcia; (3) Liverpool Centre for Cardiovascular Science, University of Liverpool, Liverpool Heart and Chest Hospital (UK); (4) Department of Clinical Medicine, Aalborg Thrombosis Research Unit, Aalborg University (Dinamarca).





COMUNICACIONES ORALES

CO-181 NUEVA APROXIMACIÓN PARA LA PREDICCIÓN DEL TROMBOEMBOLISMO VENOSO EN MIELOMA MÚLTIPLE MEDIANTE EL USO DE ALGORITMOS DE MACHINE LEARNING

Martínez Afonzo I⁽¹⁾, Jiménez Jiménez C⁽²⁾, Askari R⁽³⁾, Velasco Rodríguez D⁽³⁾, Ramos Cillán S⁽³⁾, Vidal Laso R⁽³⁾, Martín Herrero S⁽³⁾, Prieto Pareja E⁽³⁾, Velasco Valdazo A⁽⁴⁾, Jiménez Barral E⁽³⁾, Soto de Ofaeta C⁽³⁾, Cortti Ferrari MJ⁽³⁾, Salgado Sánchez R⁽³⁾, Alonso Domínguez JM⁽³⁾, Laínez González D⁽¹⁾, Llamas Sillero P⁽³⁾, Serrano López J⁽¹⁾

⁽¹⁾Instituto de Investigación Sanitaria (IIS)-Fundación Jiménez Díaz, Universidad Autónoma de Madrid (UAM); ⁽²⁾Universidad Complutense de Madrid; ⁽³⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; ⁽⁴⁾Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles, Madrid.

CO-182 RIESGO DE TROMBOSIS EN PACIENTES INGRESADOS CON LINFOMA, EVALUACIÓN DE LA ESCALA ThroLy

Figaredo García-Mina G, Rodríguez Alen JA, Abío Calvete MO, Albiño Salazar KG, De la Torre de la Paz M, Parrilla Navamuel L, Rollón Simón N, Daza Pozo S, Moreno Ramírez S, Cuesta Tovar J

Hospital Virgen de la Salud, Toledo.

CO-183 INCREMENTO DE LA GENERACIÓN DE TROMBINA POR LA SERIN PROTEASA HEPSINA EN LAS CÉLULAS DE CÁNCER GÁSTRICO Y COLORRECTAL

Rodenas Bleda MC, Peñas Martínez J, Espín García S, Zaragoza Huesca D, De la Morena Barrio ME, Corral J, Vicente García V, Carmona Bayonas A, Martínez Martínez I

Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Murcia.





COMUNICACIONES ORALES

ORALES 12

COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS

CO-191 a CO-197

Coordinadoras:

DRA. MARÍA EVA MINGOT CASTELLANO Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

DRA. MARÍA JOSÉ PALOMA MORA

Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona

CO-191 APLICACIÓN DE LA SECUENCIACIÓN DE ÚLTIMA GENERACIÓN EN LA DETECCIÓN DE ALTERACIONES MOLECULARES DE TIPO COPY NUMBER VARIATIONS EN TRASTORNOS PLAQUETARIOS CONGÉNITOS

Santos-Mínguez S⁽¹⁾, Miguel-García C⁽¹⁾, Montaño A⁽¹⁾, Ramírez V⁽¹⁾, Rodríguez-Iglesias A⁽¹⁾, Marín-Quílez A⁽¹⁾, González-Porras JR⁽²⁾, González-García H⁽³⁾, Huerta-Aragonés J⁽⁴⁾, Blázquez-Goñi C⁽⁵⁾, Rodríguez-Alén A⁽⁶⁾, García-Díaz C⁽⁷⁾, Urbaneja-Rodríguez E⁽⁸⁾, Hortal Benito-Sendín A⁽⁹⁾, Revilla N⁽¹⁰⁾, Palma-Barqueros V⁽¹⁰⁾, Rivera J⁽¹¹⁾, Hernández-Rivas JM⁽²⁾, Bastida JM⁽¹²⁾, Benito R⁽¹³⁾

(1)Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Universidad de Salamanca, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Centro de Investigación del Cáncer (CIC), Salamanca; (2) IBSAL, IBMCC, Universidad de Salamanca, CSIC, CIC, Departamento de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca; (3)Servicio de Pediatría, Hospital Clínico Universitario de Valladolid; ⁽⁴⁾Servicio de Oncología y Hematología Pediátricas, Hospital Materno-Infantil Gregorio Marañón, Madrid; (5)Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Jerez, Cádiz; ⁽⁶⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Virgen de la Salud, Toledo; ⁽⁷⁾Servicio de Hematología, Complejo Asistencial Universitario de Burgos; ⁽⁸⁾Servicio de Pediatría, Hospital Clínico Universitario de Valladolid; ⁽⁹⁾Servicio de Pediatría, Complejo Asistencial Universitario de Zamora; (10)Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Murcia; (11) Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, CIBERER, Murcia; en representación del proyecto Caracterización Funcional y Molecular de Trastornos Plaquetarios Congénitos, Grupo de Trabajo de Patología Hemorrágica de la SETH; (12) IBSAL, IBMCC, Universidad de Salamanca, CSIC, CIC, Departamento de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca; en representación del proyecto Caracterización Funcional y Molecular de Trastornos Plaquetarios Congénitos, Grupo de Trabajo de Patología Hemorrágica de la SETH; (13)IBSAL, IBMCC, Universidad de Salamanca, CSIC, CIC, Salamanca.

CO-192 CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE LOS TRASTORNOS RAROS DE LA COAGULACIÓN. ESTUDIO MULTICÉNTRICO

Rey Búa B⁽¹⁾, Bermejo N⁽²⁾, Calvo Villas JM⁽³⁾, Martín-Salces M⁽⁴⁾, Rodríguez Alén A⁽⁵⁾, Dávila J⁽⁶⁾, Pérez Sánchez M⁽⁷⁾, Martín Antorán JM⁽⁸⁾, García Díaz C⁽⁹⁾, Benito R⁽¹⁰⁾, Herrero S⁽¹¹⁾, Del Rey M⁽¹⁰⁾, González T⁽¹⁰⁾, Hernández-Rivas JM⁽¹⁾, González-Porras JR⁽¹⁾, Bastida JM⁽¹⁾

(1) Hospital Clínico Universitario de Salamanca; (2) Hospital de San Pedro de Alcántara, Cáceres; (3) Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; (4) Hospital Universitario La Paz, Madrid; (5) Complejo Hospitalario de Toledo; (6) Complejo Asistencial de Ávila; (7) Hospital Virgen de la Concha, Zamora; (8) Hospital General Río Carrión, Palencia; (9) Hospital Universitario de Burgos; (10) Cancer Research Center-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)-Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); (11) Hospital Universitario de Guadalajara.

CO-193 PROYECTO PERFIL CLÍNICO Y MOLECULAR DE LA VWD EN ESPAÑA (PCM-EVW-ES). ESTADO ACTUAL DE LA SEGUNDA FASE DE RECLUTAMIENTO Y PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS INICIALES

Borràs N⁽¹⁾, García-Martínez I⁽¹⁾, Corrales I⁽¹⁾, Pérez-Rodríguez A⁽²⁾, Batlle F⁽³⁾, López-Fernández MF⁽²⁾, Fidalgo T⁽⁴⁾, Batlle J⁽²⁾, Vidal F⁽⁵⁾

(1)Laboratori de Coagulopaties Congènites, Banc de Sang i Teixits (BST), Medicina Transfusional, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB); (2)Servicio de Hematología, Complexo Hospitalario Universitario A Coruña, Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (INIBIC); (3)Departamento de Investigación, Lapisoft Project S.L., A Coruña; (4)Serviço de Hematología Clínica, Unidade de Trombose e Hemostase, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Portugal; (5)Laboratori de Coagulopaties Congènites, BST, Medicina Transfusional, VHIR-UAB, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV), Instituto de Salud Carlos III, Madrid.





COMUNICACIONES ORALES

CO-194 HEMORRAGIA DIGESTIVA GRAVE REFRACTARIA POR ANGIODISPLASIA INTESTINAL EN UN PACIENTE CON ENFERMEDAD DE VON WILLEBRAND DE TIPO 2A RESUELTA CON PAZOPANIB

Mateo J⁽¹⁾, Marzo C⁽²⁾, Carrasco M⁽¹⁾, Gómez C⁽¹⁾, Vilalta N⁽¹⁾, Vicente E⁽²⁾, Villanueva C⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; ⁽²⁾Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida.

CO-195 IDENTIFICACIÓN DE NUEVAS VARIANTES GENÉTICAS RESPONSABLES DE DÉFICIT DE PROTEÍNA S Y DE PROTEÍNA C

Zúñiga A⁽¹⁾, Moret A⁽²⁾, Ferrando F⁽²⁾, Blanquer A⁽²⁾, Cid A⁽²⁾, Haya S⁽²⁾, Bonanad S⁽²⁾

⁽¹⁾Unidad de Genética; ⁽²⁾Unidad de Hemostasia y Trombosis; Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

CO-196 CORRELACION CLÍNICO-BIOLÓGICA EN HEMOFILIA B ATENDIENDO AL GENOTIPO

Santiago M⁽¹⁾, Navarro I⁽¹⁾, Zúñiga A⁽¹⁾, Moret A⁽²⁾, Haya S⁽¹⁾, Cid AR⁽¹⁾, Bosch P⁽¹⁾, Ortí MBC⁽¹⁾, García R⁽¹⁾, Megías JE⁽¹⁾, Moscardó T⁽¹⁾, Blanquer A⁽¹⁾, Ferrando F⁽¹⁾, Gómez-Cambronero L⁽¹⁾, Sanz G⁽¹⁾, Bonanad S⁽¹⁾

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

CO-197 ANÁLISIS RETROSPECTIVO DE LA UTILIZACIÓN, EFECTIVIDAD Y CALIDAD DE VIDA EN PACIENTES CON HEMOFILIA B EN ESPAÑA TRATADAS EN PROFILAXIS CON FIX RECOMBINANTE FUSIONADO A ALBÚMINA (RIX-FP)

Álvarez-Román MT⁽¹⁾, López MF⁽²⁾, Martínez MF⁽³⁾, Aznar-Salatti J⁽⁴⁾, Riera-Sans L⁽⁴⁾, Rodrigues JF⁽⁵⁾, Jiménez-Yuste V⁽¹⁾

(1)Hospital Universitario La Paz, Madrid; (2)Complexo Hospitalario Universitario A Coruña; (3)Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; (4)CSL Behring, Barcelona; (5)CSL Behring, Lisboa, Portugal.



26-30 DE OCTUBRE 2020 L VI R T U A L VI R T U A L NACIONAL SETH

COMUNICACIONES ORALES

ORALES 13

TROMBOSIS Y COVID-19 (I)

CO-198 a CO-204

Coordinadores:

DR. VÍCTOR JIMÉNEZ YUSTE

Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ. Madrid

DR. FRANCISCO VELASCO GIMENA

Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba

CO-198 TRAMPAS EXTRACELULARES DE NEUTRÓFILOS Y FACTOR DE VON WILLEBRAND COMO BIOMARCADORES DE TROMBOSIS Y GRAVEDAD EN COVID-19

Fernández-Pérez MP⁽¹⁾, Aguila S⁽¹⁾, De los Reyes-García AM⁽¹⁾, Reguilón-Gallego L⁽¹⁾, Miñano A⁽¹⁾, De la Morena ME⁽¹⁾, Corral J⁽¹⁾, De la Morena B⁽¹⁾, Bravo C⁽¹⁾, Teruel-Montoya R⁽¹⁾, Vicente V⁽¹⁾, Bernal E⁽²⁾, Herranz MT⁽³⁾, Gómez-Verdú JM⁽³⁾, González-Conejero R⁽¹⁾, Martínez C⁽¹⁾, Lozano ML⁽¹⁾

(1)Centro Regional de Hemodonación, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB), Departamento de Medicina Interna, Facultad de Medicina, Universidad de Murcia, Servicio de Hematología y Oncología Clínica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; (2)Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital General Universitario Reina Sofía, Murcia; (3)Servicio de Medicina Interna, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.

CO-199 TROMBOFILIA HEREDITARIA Y COVID-19

De la Morena-Barrio ME⁽¹⁾, Bravo-Pérez C⁽¹⁾, De la Morena-Barrio B⁽¹⁾, Cifuentes R⁽¹⁾, Padilla J⁽¹⁾, Miñano A⁽¹⁾, Orlando C⁽²⁾, Herrero S⁽³⁾, Marcellini S⁽⁴⁾, Revilla R⁽¹⁾, Bernal E⁽⁵⁾, Gómez-Verdú JM⁽⁶⁾, Herranz MT⁽⁶⁾, Vicente V⁽¹⁾, Corral J⁽¹⁾, Lozano ML⁽¹⁾

(1) Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Murcia, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER); (2) Vrije Universiteit Brussel, Universitair Ziekenhuis Brussel, Department of Haematology, Brussels (Bélgica); (3) Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Guadalajara; (4) Servicio de Hematología, Hospital General de Segovia; (5) Sección de Enfermedades Infecciosas, Hospital General Universitario Reina Sofía, Murcia; (6) Servicio de Medicina Interna, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.

CO-200 COVID-19 Y TROMBOSIS: ESTUDIO DE COHORTES DE 298 PACIENTES EN EL ÁREA DE ALCALÁ DE HENARES

Castilla García L, Aspa Cilleruelo JM, Gutiérrez Jomarrón I, López Rubio M, Argüello Marina M, Flores Ballester E, Sánchez Prieto I, Valenciano Martínez S, Martínez Vázquez C, Callejas Charavía M, Villafuerte Gutiérrez P, Conde Royo D, Martín Guerrero Y, Gil Fernández JJ, García Suárez J

Servicio de Hematología, Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid.

CO-201 RELACIÓN ENTRE EL GRUPO SANGUÍNEO Y EL PRONÓSTICO EN PACIENTES CON COVID-19

Pena E⁽¹⁾, Marín-Oto M⁽²⁾, Carmona-Torre F⁽³⁾, Alcaide AB⁽²⁾, Manubens A⁽¹⁾, Sogbe ME⁽⁴⁾, Di Frisco I⁽²⁾, Páramo JA⁽¹⁾

(1)Hematología; (2)Neumología; (3)Área de Enfermedades Infecciosas; (4)Medicina Interna; Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

CO-202 CAPACIDAD TROMBÓTICA DE LA INFECCIÓN POR COVID-19. ESTUDIO OBSERVACIONAL EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ (HOSPITAL TERCIARIO DE LA COMUNIDAD DE MADRID)

Trelles Martínez RO, Gutiérrez Alvariño MM, Álvarez Román MT, Rivas Pollmar I, Butta N, Blanco Bañares MJ, Escobar Arroz JC, García Barcenilla S, Ramírez López A, De la Cruz Benito B, Larazo del Campo P, Quintana M, Jiménez Yuste V

Hospital Universitario La Paz, Madrid.

CO-203 IMPACTO DE LA PROFILAXIS ANTITROMBÓTICA EN LOS PACIENTES HEMATOLÓGICOS CON COVID-19

García Roa M, Martínez-Barranco P, Pérez Fernández E, Villalón L, Arribalzaga K, Ricard P, García Bueno MJ, Trelles-Martínez RO, Peñalver Párraga FJ

Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid.

CO-204 MANEJO AMBULATORIO DE PACIENTES RECEPTORES DE TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS DURANTE LA PANDEMIA COVID-19

Cabrero M, Pérez López E, África Martín A, López Corral L, Mateos MV, García Blázquez M, Luis I, Portal B, Vázquez L, Sánchez Guijo F, Baile M, Cabero A, Avendaño A, Rey B, Fonseca M, Azibeiro R, González M, Caballero D

Departamento de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca/ Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL).







16:00-17:15

SIMPOSIOS OFICIALES

17:15-17:20 VISITA A LA EXPOSICIÓN COMERCIAL

17:20-18:35

SIMPOSIOS SATÉLITE ENCUENTROS CON EL EXPERTO

18:35-18:40

VISITA A LA EXPOSICIÓN COMERCIAL

18:40-19:40

COMUNICACIONES ORALES





SIMPOSIO 1

UNA NUEVA ERA EN EL TRATAMIENTO DE LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

Coordinadores:

Dr. Jordi Esteve Reyner

Hospital Clínic. Barcelona

Dr. Juan Bergua Burgués

Hospital San Pedro de Alcántara. Cáceres

Implicaciones clínicas de la determinación de la enfermedad residual medible con el uso de nuevas técnicas moleculares

Dr. Peter Valk

Erasmus Medical Center. Rotterdam (The Netherlands)

Nuevos fármacos dirigidos a la regulación de la apoptosis en la LMA: una esperanza real

Dr. Jordi Esteve Reyner

Hospital Clínic. Barcelona

Integración de los nuevos fármacos para el tratamiento de la LMA con el trasplante alogénico de progenitores hematopoyéticos

Dr. Pau Montesinos Fernández

Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia

SIMPOSIO 2

LA TROMBOSIS EN LA MUJER, 2.000 AÑOS DESPUÉS DE METRODORA

Coordinadores:

Dra. Vanessa Roldán Schilling

Hospital General Universitario Morales Meseguer. Murcia

Dr. Ramón Lecumberri Villamediana

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

Thrombophilia and pregnancy. What to do and not

Dr. Saskia Middeldorp

Amsterdam University Medical Centers. Amsterdam (Netherlands)

Cardiopatía isquémica y mujer

Dra. Pilar Mazón Ramos

Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela

Cáncer de mama y trombosis

Dr. Francisco Ayala de la Peña

Hospital General Universitario Morales Meseguer. Murcia



SIMPOSIO 3

IMPACTO DEL DIAGNÓSTICO MOLECULAR EN HEMATOLOGÍA

Coordinadores:

Dr. Jesús María Hernández Rivas

Hospital Clínico Universitario de Salamanca

Dra. Rosa Ayala Díaz

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

Serie roja

Dra. Celeste Bento

Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra. Coimbra (Portugal)

Serie blanca

Dr. Torsten Haferlach

Munich Leukemia Laboratory. Munich (Germany)

Hemostasia

Dr. Javier Corral de la Calle

Centro Regional de Hemodonación. Murcia

Con la colaboración de:



SIMPOSIO 4

AVANCES RECIENTES EN GAMMAPATÍAS MONOCLONALES

Coordinadores:

Dra. Paula Rodríguez Otero

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

Dr. Enrique M. Ocio San Miguel

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

Biología del mieloma. El proceso de transformación de la célula plasmática en la enfermedad

Dr. Bruno Paiva

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

Inmunoterapia en el mieloma múltiple: bases y resultados

Dr. Carlos Fernández de Larrea

Hospital Clínic. Barcelona

Diagnóstico y tratamiento de la amiloidosis

Dra. Isabel Krsnik Castelló

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

Con la colaboración de:





SIMPOSIO 5

ESTRATEGIAS DE FUTURO EN EL LABORATORIO DE HEMATOLOGÍA

Coordinadores:

Dr. Pedro Sánchez Godoy

Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid

Dr. José María Guinea de Castro

Hospital Universitario Araba. Vitoria-Gasteiz

Acreditación de laboratorios de hematología: situación actual en el ámbito europeo

Dra. Isabel de la Villa Porras

Entidad Nacional de Acreditación (ENAC). Madrid

El diagnóstico hematológico integrado en la nueva década

Dr. Joaquín Martínez López

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

Innovación en el laboratorio hematología: papel de "Big data" en el diagnóstico oncohematológico

Dr. Alberto Orfao de Matos

Centro de Investigación del Cáncer (CIC-IBMCC). Universidad de Salamanca-CSIC

SIMPOSIO 6

NUEVOS CONCEPTOS EN BIOLOGÍA VASCULAR Y PLAQUETAR

Coordinadores:

Dra. Josune Orbe Lopategui

CIMA-Universidad de Navarra. Pamplona

Dr. Pablo García de Frutos

Instituto de Investigaciones Biomédicas (IDIBAPS). Barcelona

Genética de las alteraciones hereditarias de la megacariopoyesis y la trombopoyesis

Dr. José Rivera Pozo

Centro Regional de Hemodonación. IMIB-Arrixaca. Murcia

Activación endotelial en el ictus isquémico

Dra. Anna Planas i Obradors

Instituto de Investigaciones Biomédicas de Barcelona (IIBB) del CSIC. Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS). Barcelona

Hematopoyesis clonal e inflamación vascular: nuevas implicaciones en la enfermedad cardiovascular aterotrombótica

Dr. José Javier Fuster Ortuño

Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III. Madrid



SIMPOSIO 7

ACTUALIZACIÓN EN MEDICINA TRANSFUSIONAL

Coordinadores:

Dra. Gemma Moreno JiménezHospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Dr. Pablo Rodríguez WilhelmiComplejo Hospitalario de Navarra. Pamplona

Anemia hemolítica autoinmune por fármacos: mecanismo, diagnóstico inmunohematológico y manejo

Dr. Eduardo Muñiz DíazBanc de Sang i Teixits. Barcelona

Manejo transfusional en el paciente hematológico

Dra. Ana Kerguelen FuentesHospital Universitario La Paz-IdiPAZ. Madrid

Uso óptimo de los hemoderivados plasmáticos

Dra. Cristina Arbona CastañoCentro de Transfusión de la Comunidad Valenciana



17:20-18:35 h

SIMPOSIOS SATÉLITE

ENCUENTROS CON EL EXPERTO



26-30 DE OCTUBRE 2020 CONGRESO NACIONAL SEHH VIRTUAL CONGRESO NACIONAL SETH

COMUNICACIONES ORALES

ORALES 14

GAMMAPATÍAS MONOCLONALES (II)

CO-007 a CO-012

Coordinadores:

DR. ALBERT ORIOL ROCAFIGUERA

Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona, Barcelona

DRA. ELENA AMUTIO DÍEZ

Hospital Universitario Cruces. Barakaldo, Bizkaia

CO-007 MUTACIONES SOMÁTICAS EN LA LINFOPOYESIS B PRECEDEN LA PATOGÉNESIS DEL MIELOMA MÚLTIPLE Y PERSISTEN EN PACIENTES CON ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL NEGATIVA

Rodríguez Escobar SM⁽¹⁾, Puig N⁽²⁾, Gemenetzi K⁽³⁾, Goicoechea I⁽¹⁾, Botta C⁽⁴⁾, Cedena MT⁽⁵⁾, Pérez JJ⁽²⁾, Calasanz MJ⁽¹⁾, Prósper F⁽¹⁾, Martínez Climent JA⁽¹⁾, Orfao A⁽²⁾, García Sanz R⁽²⁾, Martínez López J⁽⁵⁾, Lahuerta JJ⁽⁵⁾, Rosiñol L⁽⁶⁾, Bladé J⁽⁶⁾, Mateos MV⁽²⁾, Chatzidimitriou A⁽³⁾, San Miguel J⁽¹⁾, Paiva B⁽¹⁾

(1)Clínica Universidad de Navarra, Pamplona; (2)Hospital Universitario de Salamanca; (3)Centre for Research and Technology Hellas (CERTH), Thermi, Thessaloniki (Greece); (4)Annunziata Hospital Cosenza (Italia); (5)Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; (6)Hospital Clínic, Barcelona.

CO-008 RELEVANCIA CLÍNICA DE LOS IncRNA QUE PARTICIPAN EN TRANSCRITOS DE FUSIÓN EXPRESADOS EN EL MIELOMA MÚLTIPLE

Amundarain $A^{(1,2)}$, Valcárcel $LV^{(1,3)}$, Ordóñez $R^{(1,2)}$, Gárate $L^{(1,2,6)}$, Miranda $E^{(1,2)}$, Cendoya $X^{(3)}$, Carrasco-León $A^{(1,2)}$, Calasanz $MJ^{(2,5)}$, Paiva $B^{(2,4,5)}$, Meydan $C^{(6)}$, Mason $CE^{(6)}$, Melnick $A^{(7)}$, Rodríguez-Otero $P^{(2,4)}$, San Miguel $J^{(2,4)}$, Planes $FJ^{(3)}$, Prósper $F^{(1,2,4)}$, Agirre $X^{(1,2)}$

(1)Programa de Hemato-Oncología, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA), Universidad de Navarra, Pamplona; (2)Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC); (3)Tecnun. Escuela de Ingenieros, Universidad de Navarra, San Sebastián. (4)Departamento de Hematología, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona; (5)CIMA LAB Diagnostics, Universidad de Navarra, Pamplona; (6)The Bin Talal Bin Abdulaziz Alsaud Institute for Computational Biomedicine, Weill Cornell Medicine, NY (USA); (7)Division of Hematology/Oncology, Dept. of Medicine, Weill Cornell Medical College, NY (USA).

CO-009 MORBIMORTALIDAD DEL MIELOMA MÚLTIPLE EN ESPAÑA. ESTUDIO POBLACIONAL 1994-2016

Chang-Chan DYL⁽¹⁾, Ríos-Tamayo R⁽²⁾, Rodríguez-Barranco M⁽²⁾, Redondo-Sánchez D⁽²⁾, González Y⁽³⁾, Marcos-Gragera R⁽⁴⁾, Sánchez Pérez MJ⁽²⁾

(1)Registro de Cáncer de Granada, Escuela Andaluza de Salud Pública; (2)Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; (3)Instituto Catalán de Oncología (ICO), Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona; (4)ICO, Registro de Cáncer de Girona.

CO-010 ALTA EFECTIVIDAD DEL TRATAMIENTO CONTINUADO ADAPTADO A LA RESPUESTA, GUIADO POR LA ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL E IMAGEN EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE

De la Puerta Rueda JE⁽¹⁾, Burgos Rodríguez L⁽²⁾, Letamendi Madariaga G⁽¹⁾, Velado Rodríguez C⁽¹⁾, Carrascosa Vallejo T⁽¹⁾, Gómez Pérez C⁽¹⁾, Casado Díez A⁽¹⁾, Martínez Bilbao C⁽¹⁾, Ojanguren Bergaz J⁽¹⁾, Etxeguren Urkixo I⁽¹⁾, Olivares Salaverri M⁽¹⁾, Gainza González E⁽¹⁾, Sancho Garaizábal B⁽³⁾, Uriarte I⁽⁴⁾, Vicente Olabarría I⁽⁵⁾, Pérez Garay R⁽⁶⁾, Bustos Martínez M⁽⁷⁾, Arana Berganza P⁽⁸⁾, Paiva B⁽⁹⁾

(¹¹)Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario de Galdakao, Bizkaia; (²)Centro de Investigación Médica Aplicada, Universidad de Navarra, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona; (³)Servicio de Radiodiagnóstico, Hospital Universitario de Galdakao, Bizkaia; (⁴)Radiología Clínica Vizcaya, Bilbao; (⁵)Centro Diagnóstico de RMN, Hospital Universitario de Galdakao, Bizkaia; (⁶)Servicio de Análisis Cl/ínicos, Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia; (⁶)Servicio de Inmunología, Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia; (⁶)Departamento de Hematología, Clínica Universidad de Navarra, Universidad de Navarra, Pamplona.



COMUNICACIONES ORALES



Gómez Hernando M⁽¹⁾, Gironella M⁽²⁾, Abella E⁽³⁾, Cabezudo E⁽⁴⁾, Motlló C⁽⁵⁾, García A⁽⁶⁾, Sarrà J⁽⁷⁾, Mostacedo S⁽⁸⁾, Granell M⁽⁹⁾, Rosiñol L⁽¹⁾

(1) Hospital Clínic, Barcelona; (2) Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; (3) Hospital del Mar, Barcelona; (4) Hospital de Sant Joan Despí Moisès Broggi/Instituto Catalán de Oncología (ICO)-Hospitalet, Barcelona; (5) Fundació Althaia, Barcelona; (6) Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida; (7) Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona; (8) Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona; (9) Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

CO-012 LA MACROGLOBULINEMIA DE WALDENSTRÖM ES PRECEDIDA POR UNA LINFOPOYESIS CLONAL QUE INCLUYE EN ALGUNOS CASOS LA MUTACIÓN MYD88 L265P EN CÉLULAS B PROGENITORAS

Rodríguez Escobar SM⁽¹⁾, Botta C⁽²⁾, Celay I⁽¹⁾, Goicoechea I⁽¹⁾, Jiménez C⁽³⁾, García Barchino J⁽¹⁾, Carrasco Y⁽⁴⁾, Garcés JJ⁽¹⁾, Larrayoz M⁽¹⁾, Pérez C⁽¹⁾, Reinhard HC⁽⁵⁾, Sánchez García I⁽³⁾, Larrayoz MJ⁽¹⁾, Calasanz MJ⁽¹⁾, Prósper F⁽¹⁾, García Sanz R⁽³⁾, San Miguel J⁽¹⁾, Martínez Climent JA⁽¹⁾, Paiva B⁽¹⁾

(1)Clínica Universidad de Navarra, Pamplona; (2)Annunziata Hospital Cosenza, Italia; (3)Hospital Universitario de Salamanca; (4)Centro Nacional de Biotecnología; (5)Center of Integrated Oncology Cologne-Bonn (Alemania).





ORALES 15

BANCO DE SANGRE (II)

CO-020 a CO-026

Coordinadores:

DR. JOSÉ MARÍA GARCÍA GALAHospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

DRA. ESTHER PENA CARBÓ

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

18:40-19:40 h





CO-020 D VARIANTE Y SUBTIPOS: DETECCIÓN Y ANÁLISIS DE CASOS EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL

Ortúzar A⁽¹⁾, Pérez-Corral AM⁽¹⁾, Gómez-Centurión I⁽¹⁾, Lucea I⁽²⁾, Benítez P⁽¹⁾, Monsalvo S⁽¹⁾, Díez-Martín JL⁽¹⁾, Anguita J⁽¹⁾

(1)Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; (2)Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid.

CO-021 USO DE PLASMA RICO EN PLAQUETAS EN EL TRATAMIENTO DEL AGUJERO MACULAR DE MAL PRONÓSTICO

Pimentel Villar MA, Trujillo Pérez MM, Pimentel Pérez E, López Márquez TJ, Jiménez Moreno M, Almagro Torres F, López López JA

Hospital Universitario de Jaén.

CO-022 IMPACTO DEL TRATAMIENTO DE LA APLASIA PURA DE LA SERIE ROJA: EXPERIENCIA EN UN CENTRO

Marco Ayala J, Gómez Seguí I, Ortí MBC, Blanco JA, Díaz González A, Carpio N, Sanz Santillana G, Solves Alcaina P

Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

CO-023 INDICACIONES CLÍNICAS DEL TRATAMIENTO CON INMUNOGLOBULINAS: COMPARACIÓN DE LA EXPERIENCIA DE UN CENTRO CON LA REPORTADA EN LA LITERATURA

Pérez-Alzola A⁽¹⁾, García-Erce JA⁽²⁾, Marcos-Jubilar M⁽³⁾, Páramo JA⁽³⁾

(1) Universidad de Navarra, Pamplona; (2) Banco de Sangre y Tejidos de Navarra; (3) Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

CO-024 LA TRANSFUSIÓN DE CONCENTRADOS DE HEMATÍES CON FENOTIPO RH Y KELL COMPATIBLES EN PACIENTES CON SMD Y SMD/NMPC REDUCE LA APARICIÓN DE ALOANTICUERPOS ANTIERITROCITARIOS

Paúl Vidaller PJ, Yus Cebrián F, Costilla Barriga L, Romero Quezada LL, Perella Arnal MI

Hospital de Barbastro, Huesca.

CO-025 ANTICUERPOS ERITROCITARIOS NO-ABO EN EL CURSO DE UN ALO-TRASPLANTE

Ortí Verdet MC, Marco Ayala J, García Ruiz R, Navarro I, Solves Alcaina P, Carpio Martínez N

Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

CO-026 INFLUENCIA DE LA CICLOFOSFAMIDA POST-TPH EN LOS REQUERIMIENTOS TRANSFUSIONALES E INDEPENDENCIA TRANSFUSIONAL EN PACIENTES SOMETIDOS A TPH EMPARENTADO HLA IDÉNTICO

Navarro Vicente I, Solves Alcaina P, Carpio Martínez N, García Ruiz R, Ortí Verdet MC

Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.



COMUNICACIONES ORALES

ORALES 16

TRASTORNOS HEMATOLÓGICOS DE ORIGEN INMUNE

CO-142 a CO-147

Coordinadores:

DR. ISIDRO JARQUE RAMOS

Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia

DR. JAVIER DE LA RUBIA COMOS

Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia

CO-142 EVALUACIÓN MULTICÉNTRICA E INTERNACIONAL DE UNA NUEVA TÉCNICA PARA LA DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE ADAMTS13

Pascual Izquierdo C⁽¹⁾, Fidalgo T⁽²⁾, Gómez-Seguí I⁽³⁾, Díaz Ricart M⁽⁴⁾, Martín Rojas R⁽¹⁾, Martínez Nieto J⁽⁵⁾, Fernández Docampo M⁽⁶⁾, Del Río Garma J⁽⁷⁾, Salinas Argente R⁽⁸⁾

(1)Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; (2)Centro Hospitalar Universitário de Coimbra (Portugal); (3)Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; (4)Hospital Clínic, Barcelona; (5)Hospital Clínico San Carlos, Madrid; (6)Hospital Universitario A Coruña; (7)Hospital Universitario de Ourense; (8)Hospital Universitari Sagrat Cor, BST, Barcelona.

CO-143 PÚRPURA TROMBÓTICA TROMBOCITOPÉNICA ADQUIRIDA: COMPARACIÓN DE LA SEVERIDAD DE PRIMEROS EPISODIOS VERSUS RECAÍDAS SEGÚN LOS ÚLTIMOS MODELOS PREDICTIVOS DE MORTALIDAD

Domingo-González A, Regalado-Artamendi I, Martín-Rojas RM, Pérez-Rus G, Pérez-Corral A, Díez-Martín JL, Pascual C

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

CO-144 REGISTRO ESPAÑOL DE PACIENTES CON PÚRPURA TROMBOCITOPÉNICA TROMBÓTICA. ANÁLISIS DE PACIENTES TRATADOS CON CAPLACIZUMAB

García García I⁽¹⁾, Jiménez Balarezo MMC⁽²⁾, Goterris Viciedo R⁽³⁾, Martínez Nieto J⁽⁴⁾, Gómez Seguí I⁽⁵⁾, Mingot Castellano ME⁽⁶⁾, Hernández Mateo LM⁽⁷⁾, Pascual Izquierdo C⁽⁸⁾, Viejo Llorente A⁽⁹⁾, Marcos Saioia Z⁽¹⁰⁾, Campuzano Saavedra V⁽¹¹⁾, Martínez Díez Y⁽¹²⁾, González Arias H⁽¹³⁾, Ander Atucha J⁽¹⁴⁾, Tallón Ruiz MI⁽¹⁵⁾, Fernández Zarzoso M⁽¹⁶⁾, Moreno Jiménez MG⁽¹⁾, Del Río Garma J⁽¹⁷⁾, Valcárcel Ferreiras D⁽²⁾, Cid Vidal J⁽¹⁸⁾

(1) Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; (2) Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; (3) Hospital Clínico Universitario, Valencia; (4) Hospital Clínico San Carlos, Madrid; (5) Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; (6) Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; (7) Hospital General Universitario de Alicante; (8) Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; (9) Hospital Universitario La Paz, Madrid; (10) Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona; (11) Hospital Universitario de Burgos; (12) Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; (13) Hospital General de Villalba, Madrid; (14) Hospital Universitario de Basurto, Bilbao; (15) Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla; (16) Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia; (17) Complexo Hospitalario Universitario de Ourense, (Registro Español de Púrpura Trombocitopénica – REPTT –); (18) Hospital Clínic, Barcelona.





COMUNICACIONES ORALES

CO-145 TRATAMIENTO DE LA PÚRPURA TROMBÓTICA TROMBOCITOPÉNICA ADQUIRIDA EN LA ERA PRE- Y POST-CAPLACIZUMAB: EXPERIENCIA DE UN CENTRO

Jiménez MM, Bobillo S, Pérez A, Cabirta A, Catalá E, Rodríguez Y, Martín L, Serna A, Miranda N, Sánchez A, Tabares E, Bosch F, Valcárcel D

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

CO-146 RESULTADOS DEL ENSAYO EN FASE III PEGASUS PARA LA COMPARACIÓN DE PEGCETACOPLAN CON ECULIZUMAB EN PACIENTES CON HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA

Jarque I⁽¹⁾, Hillmen P⁽²⁾, Szer J⁽³⁾, Weitz I⁽⁴⁾, Röth A⁽⁵⁾, Höchsmann B⁽⁶⁾, Panse J⁽⁷⁾, Usuki K⁽⁸⁾, Griffin M⁽²⁾, Kiladjian JJ⁽⁹⁾, De Castro C⁽¹⁰⁾, Nishimori H⁽¹¹⁾, Tan L⁽¹²⁾, Hamdani M⁽¹³⁾, Deschatelets P⁽¹³⁾, Francois C⁽¹³⁾, Grossi F⁽¹³⁾, Risitano A⁽¹⁴⁾, Peffault de Latour R⁽¹⁵⁾

(1)Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; (2)Departamento de Hematología, Hospital Universitario de St. James, Leeds (UK); (3) Departamento de Hematología Clínica, Centro Oncológico Peter MacCallum, Hospital Real de Melbourne (Australia); ⁽⁴⁾División de Hematología Jane Anne Nohl, Facultad de Medicina Keck-USC, Los Ángeles, CA (USA); (5) Departamento de Hematología, Centro Oncológico West German, Hospital Universitario de Essen, Universidad de Duisburg-Essen (Alemania): (6)Instituto de Medicina Transfusional, Universidad de Ulm, Instituto de Medicina Transfusional Clínica e Inmunogenética, Servicio de Transfusión Sanguínea de la Cruz Roja Alemana, Hospital Universitario de Ulm (Alemania); ⁽⁷⁾Departamento de Oncología, Hematología, Hemostasiología y Trasplante de Células Madre, Hospital Universitario RWTH Aachen (Alemania); (8)Centro Médico NTT de Tokio (Japón); (9) Centro de Investigaciones Clínicas, Hospital Saint-Louis, Atención Pública-Hospitales de París, Universidad de París (Francia); (10) Facultad de Medicina, Universidad de Duke, Durham, NC (USA); (11)Departamento de Hematología y Oncología, Hospital Universitario de Okayama (Japón); (12)Lisa Tan Pharma Consulting Ltd., Cambridge (UK); (13) Apellis Pharmaceuticals, Waltham, MA (USA); (14) Departamento de Medicina y Cirugía Clínicas, Universidad Federico II de Nápoles (Italia); (15)Centro de referencia francés para la anemia aplásica y la hemoglobinuria paroxística nocturna, Atención Pública-Hospitales de París, Universidad de París (Francia).

CO-147 RECONSTITUCIÓN INMUNE PARCIAL EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA Y LINFOMA LINFOCÍTICO TRATADOS CON IBRUTINIB

Vázquez Díaz MS, Paumard Rodríguez E, Salas Hernández F, Fernández Camacho I, Martín Palanco V, Fernández de La Mata M

Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.





DE OCTUBRE 2020 L NACIONA V I R T X X X V CO

COMUNICACIONES ORALES

ORALES 17

ERITROPATOLOGÍA (II)

CO-046 a CO-052

Coordinadoras:

DRA. SILVIA DE LA IGLESIA ÍÑIGO

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

DRA. INÉS HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ

Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona, Barcelona

CO-046 EL IMPACTO DEL CRIBADO NEONATAL EN LA ANEMIA DE CÉLULAS FALCIFORMES

Velasco P⁽¹⁾, Beneitez D⁽²⁾, Murciano T⁽¹⁾, Murillo L⁽¹⁾, Díaz de Heredia C⁽¹⁾, Moreno L⁽¹⁾, Valero L⁽¹⁾, Ortuño A⁽²⁾, Blanco A⁽²⁾, Tazón B⁽²⁾, Bosch F⁽²⁾, Marín JL⁽³⁾, López RM⁽³⁾, Pajares S⁽³⁾, Argudo A⁽³⁾, González de Aledo JM⁽³⁾, Altimiras L⁽²⁾, Del Pino S⁽²⁾, Prieto M⁽²⁾, Gimbert MD⁽¹⁾

(1)Servicio de Oncología y Hematología Pediátricas, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; (2)Servicio de Hematología Clínica, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; (3)Laboratorio de Cribado Neonatal de Cataluña, Hospital Clinic, Barcelona.

CO-047 APLICACIÓN DE LA TÉCNICA NGS AL DIAGNÓSTICO GENÉTICO EN PATOLOGÍA ERITROCITARIA. PRIMEROS RESULTADOS EN ANDALUCÍA OCCIDENTAL

Vargas de los Monteros MT, Caro Marín HR, Morales Camacho RM, Herrera Díaz Aguado A, Pérez de Soto I, García Lozano JR

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

CO-048 HISTORIA NATURAL DEL DÉFICIT DE PIRUVATO CINASA (DPK) EN ESPAÑA

Morado Arias M⁽¹⁾, Salido E⁽²⁾, Beneitez D⁽³⁾, Payán S⁽⁴⁾, Abio MO⁽⁵⁾, Pérez de Soto I⁽⁶⁾, Pérez Vázquez G⁽⁷⁾, Herrera A⁽⁶⁾, Del Orbe R⁽⁸⁾, González Fernández FA⁽⁹⁾, Muñoz J⁽¹⁰⁾, Ruiz A⁽¹¹⁾, Mendoza MC⁽¹²⁾, Senet L⁽¹³⁾, Gómez S⁽¹⁴⁾, Cervera A⁽¹⁵⁾, De la Iglesia S⁽¹⁶⁾, Sevilla J⁽¹⁷⁾, Ropero P⁽⁹⁾, Villegas A⁽⁹⁾

(1) Hospital Universitario La Paz, Madrid; (2) Hospital Clínico Universitario Virgen de Arrixaca, Murcia; (3) Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; (4) Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; (5) Hospital Virgen de la Salud, Toledo; (6) Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; (7) Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; (8) Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia; (9) Hospital Clínico San Carlos, Madrid; (10) Hospital Universitario Puerta del Mar, Cadiz; (11) Hospital Sant Joan de Dèu, Barcelona; (12) Hospital Clínico Universitario de Salamanca; (13) Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; (14) Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; (15) Hospital Universitario de Móstoles, Madrid; (16) Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas; (17) Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid.

CO-049 HEMOGLOBINOPATÍA S ASOCIADA A PERSISTENCIA HEREDITARIA DE HEMOGLOBINA FETAL

Menéndez Cuevas M⁽¹⁾, González Fernández FA⁽¹⁾, López Rubio M⁽²⁾, Martínez Nieto J⁽¹⁾, González Fernández B⁽¹⁾, Ropero Gradilla P⁽¹⁾, Cubillas García de la Torre D⁽¹⁾, Alfayate Lobo A⁽¹⁾, Benavente Cuesta C⁽¹⁾

⁽¹⁾ Hospital Clínico San Carlos, Madrid;

⁽²⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid.





COMUNICACIONES ORALES

CO-050 RECAMBIO ERITROCITARIO COMO TRATAMIENTO DE LAS COMPLICACIONES EN ANEMIA DE CÉLULAS FALCIFORMES

Prior Carmona AV⁽¹⁾, Escamilla Gómez V⁽¹⁾, Herrera Díaz-Aguado A⁽¹⁾, Calama Ruiz-Mateos V⁽²⁾, Mingot Castellano E⁽¹⁾, Calderón Cabrera C⁽¹⁾, Pérez-Simón JA⁽¹⁾

(1)UGC de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; (2)UGC de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla.

CO-051 NUEVA MUTACIÓN TRNT1 CAUSANTE DE ANEMIA SIDEROBLÁSTICA CONGÉNITA, INMUNODEFICIENCIA CELULAR B, FIEBRE PERIÓDICA Y RETRASO EN EL DESARROLLO (SIFD)

Acosta Fleitas C⁽¹⁾, De la Iglesia Íñigo S⁽¹⁾, Fernández-Fuertes F⁽²⁾, Pérez Peñate MC⁽²⁾, Hernández-Brito E⁽³⁾, Rodríguez-Gallego C⁽³⁾, Lemes Castellano A⁽¹⁾, Aróstegui JI⁽⁴⁾, Molero Labarta T⁽¹⁾

(1) Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas; (2) Servicio de Hematología y Hemoterapia, Complejo Hospitalario Universitario Insular-Materno Infantil, Las Palmas de Gran Canaria; (3) Servicio de Inmunología, Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas; (4) Departamento de Inmunología, Hospital Clínic, Barcelona.

CO-052 DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE HEMOCROMATOSIS HEREDITARIA JUVENIL MEDIANTE EXOMA CLÍNICO EN UN PACIENTE CON NECESIDAD DE TRASPLANTE CARDIACO EMERGENTE

Ramil López G, Awol R, Remacha Sevilla AF, Rodríguez-Santiago B, Baena Gimeno M, Mozos Rocafort A, Payán Pernía S

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.





LEUCEMIAS AGUDAS (II)

CO-065 a CO-071

Coordinadores:

DR. JOSÉ MARÍA GUINEA DE CASTROHospital Universitario Araba. Vitoria-Gasteiz

DRA. MAITE ZUDAIRE RIPAComplejo Hospitalario de Navarra. Pamplona

18:40-19:40 h





CO-065 HNRNPK ESTÁ IMPLICADO EN LA ONCOGÉNESIS Y LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO DE LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

Aguilar-Garrido P⁽¹⁾, Ortiz-Ruiz A⁽²⁾, Navarro-Aguadero MA⁽¹⁾, Velasco-Estévez M⁽¹⁾, Hernández-Sánchez M⁽¹⁾, Garrido V⁽²⁾, Giménez A⁽²⁾, Mata G⁽³⁾, Pérez-Martínez M⁽³⁾, Gómez J⁽³⁾, Megías D⁽³⁾, Aitken M⁽⁴⁾, Malaney P⁽⁴⁾, Zhang X⁽⁴⁾, Post SM⁽⁴⁾, Martínez-López J⁽²⁾, Gallardo M⁽¹⁾

(1) Unidad de Investigación Clínica de Tumores Hematológicos H12O-Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Madrid; (2) Departamento de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; (3) Unidad de Microscopía Confocal, CNIO, Madrid; (4) Leukemia, MD Anderson, Houston, (USA).

CO-066 ESTUDIO DEL IMPACTO DE LAS VARIANTES SUBCLONALES EN EL PRONÓSTICO DE LA LMA

Arenas A, Álvarez N, Onecha E, Morales ML, Íñiguez R, García P, González I, Garrido V, Serrano S, Rapado I, Ayala R, Martínez-López J

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

CO-067 UTILIDAD DE ALTERACIONES EN EL NÚMERO DE COPIAS DETECTADAS MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA DIRIGIDA EN EL DIAGNÓSTICO DE PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA MIELOIDE

Janusz K⁽¹⁾, Yébenes Ramírez M⁽¹⁾, Serrano J⁽²⁾, Dorado J⁽¹⁾, Guler I⁽¹⁾, López-López JA⁽³⁾, Barrios M⁽⁴⁾, Hernández-Sánchez A⁽⁴⁾, Martínez-Losada MC⁽²⁾, García-Pérez MJ⁽⁴⁾, Jiménez Arranz A⁽¹⁾, Benito R⁽⁵⁾, Casaño FJ⁽²⁾, Paumard E⁽⁶⁾, González T⁽⁷⁾, Hernández Rivas J⁽⁷⁾, Sánchez García J⁽²⁾

(1)Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba, Universidad de Córdoba (UCO); (2)Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba, UCO, UGC de Hematología, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba; (3)Complejo Hospitalario de Jaén; (4)Hospital Regional Universitario, Málaga; (5)Centro de Investigación, Salamanca; (6)Hospital Quirónsalud Málaga; (7)Hospital Clínico Universitario de Salamanca.

CO-068 LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA DE RIESGO ADVERSO (EUROPEAN LEUKEMIA NET): IDENTIFICACIÓN DE UN SUBGRUPO DE PACIENTES DE PRONÓSTICO MUY DESFAVORABLE

Bataller A⁽¹⁾, Garrido A⁽²⁾, Guijarro F⁽¹⁾, Díaz-Beyá M⁽¹⁾, Oñate G⁽²⁾, Tormo M⁽³⁾, Arnán M⁽⁴⁾, Vives S⁽⁵⁾, Salamero O⁽⁶⁾, Coll R⁽⁷⁾, Vall-Llovera F⁽⁸⁾, Merchán BM⁽⁹⁾, López-Guerra M⁽¹⁾, Zamora L⁽¹⁾, Colomer D⁽¹⁾, Nomdedéu J⁽²⁾, Pratcorona M⁽²⁾, Sierra J⁽²⁾, Esteve J⁽¹⁾

(1)Hospital Clínic, Barcelona; (2)Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; (3)Hospital Clínico Universitario de Valencia; (4)Instituto Catalán de Oncología (ICO)-Duran i Reynals, Barcelona; (5)ICO-Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona; (6)Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; (7)ICO-Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona; (8)Hospital Mútua de Terrassa, Barcelona; (9)Hospital del Mar, Barcelona.





COMUNICACIONES ORALES

CO-069 ANÁLISIS CLÍNICO-BIOLÓGICO Y DE SUPERVIVENCIA EN LAM SECUNDARIA: LAM CON CAMBIOS RELACIONADOS CON MIELODISPLASIA Y LAM RELACIONADAS CON TERAPIA

Fernández Camacho I, Salas Hernández F, Paumard Rodríguez E, Martínez Losada C, Serrano López J, Sánchez García J

Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.

CO-070 ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOBLÁSTICA AGUDA DE EDAD AVANZADA: RESULTADOS DEL ENSAYO CLÍNICO FASE III PETHEMA-FLUGAZA

Simoes C⁽¹⁾, Paiva B⁽¹⁾, Martínez-Cuadrón D⁽²⁾, Bergua JM⁽³⁾, Vives S⁽⁴⁾, Algarra L⁽⁵⁾, Tormo M⁽⁶⁾, Martínez P⁽⁷⁾, Serrano J⁽⁸⁾, Herrera P⁽⁹⁾, Ramos F⁽¹⁰⁾, Salamero O⁽¹¹⁾, Lavilla E⁽¹²⁾, Gil C⁽¹³⁾, López JL⁽¹⁴⁾, Vidriales MB⁽¹⁵⁾, Labrador J⁽¹⁶⁾, San Miguel J⁽¹⁾, Sanz MA⁽²⁾, Montesinos P⁽²⁾

(¹¹)Clínica Universidad de Navarra, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA), Pamplona; (²²)Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; (³³)Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres; (⁴³)Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona; (⁵³)Hospital General de Albacete; (⁶³)Hospital Clínico Universitario de Valencia; (³³)Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; (³³)Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba; (⁵³)Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; (¹¹⁰)Hospital Universitario de León; (¹¹¹)Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; (¹¹²)Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo; (¹¹³)Hospital General Universitario de Alicante; (¹⁴)Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; (¹⁵)Hospital Clínico Universitario de Salamanca; (¹¹⁶)Hospital Universitario de Burgos.

CO-071 LA COMBINACIÓN DE VENETOCLAX Y FTY720 TIENE UN EFECTO PROAPOPTÓTICO SINÉRGICO EN LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

Peris I⁽¹⁾, Martínez-Balsalobre E⁽²⁾, Arriazu E⁽³⁾, Romero-Murillo S⁽¹⁾, Marco J⁽¹⁾, Marcotegui N⁽⁴⁾, Torres-López A⁽⁵⁾, Mateos MC⁽⁵⁾, Cayuela ML⁽²⁾, Odero MD⁽¹⁾, Vicente C⁽¹⁾

(1) Universidad de Navarra, Pamplona; (2) Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria; (3) Instituto de Salud Carlos III; (4) Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) Universidad de Navarra, Pamplona; (5) Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona.



COMUNICACIONES ORALES

ORALES 19

SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS (II)

CO-098 a CO-104

Coordinadoras:

DRA. PATRICIA FONT LÓPEZ

Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

DRA. BLANCA XICOY CIRICI

Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona, Barcelona

CO-098 CARACTERIZACIÓN DE MUTACIONES SOMÁTICAS ASOCIADAS A HEMATOPOYESIS CLONAL EN SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS

Toribio-Castelló S⁽¹⁾, Martín-Izquierdo M⁽¹⁾, Hernández-Sánchez M⁽¹⁾, López-Cadenas F⁽²⁾, Santos-Mínguez S⁽¹⁾, Miguel-García C⁽¹⁾, Díaz-Martín AB⁽²⁾, Simón-Muñoz AM⁽²⁾, Martín-Martín A⁽²⁾, Dávila J⁽³⁾, Alonso JM⁽⁴⁾, Solana J⁽⁴⁾, Sánchez-Real J⁽⁵⁾, Ramos F⁽⁵⁾, Pardal E⁽⁶⁾, González T⁽²⁾, Benito R⁽¹⁾, Díez-Campelo M⁽⁷⁾, Hernández-Rivas JM⁽⁸⁾, Del Rey M⁽¹⁾

(1) Unidad de Diagnóstico Molecular y Celular del Cáncer, Centro de Investigación del Cáncer-Universidad de Salamanca (Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer – IBMCC–, Universidad de Salamanca – USAL–/Consejo Superior de Investigaciones Científicas – CSIC–), Genética Molecular en Oncohematología, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); (2) Hospital Universitario de Salamanca; (3) Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila; (4) Hospital Río Carrión, Palencia; (5) Hospital Universitario de León; (6) Hospital Virgen del Puerto, Plasencia; (7) IBSAL, Hospital Universitario de Salamanca; (8) Unidad de Diagnóstico Molecular y Celular del Cáncer, Centro de Investigación del Cáncer-USAL (IBMCC, USAL-CSIC), Genética Molecular en Oncohematología, IBSAL, Hospital Universitario de Salamanca.

CO-099 CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE VARIANTES QUE ALTERAN EL SPLICING (VAS) EN PACIENTES CON SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS

Boluda-Navarro M⁽¹⁾, Liquori A⁽²⁾, Ibáñez M⁽³⁾, Morote-Faubel M⁽¹⁾, González-Romero E⁽²⁾, Sanz MA⁽³⁾, Such E⁽³⁾, Sanz G⁽³⁾, Hutter S⁽⁴⁾, Haferlach T⁽⁵⁾, Cervera J⁽⁶⁾

(1)Grupo de Investigación en Hematología. Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) La Fe, Valencia; (2)Grupo de Investigación en Hematología, IIS La Fe, Valencia; Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC); (3)Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; CIBERONC; (4)Munich Leukemia Laboratory (MLL), Munich (Alemania); (5)MLL, Munich (Alemania); (6)Unidad de Genética, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; CIBERONC.

CO-100 LAS MUTACIONES EN LOS GENES DEL COMPLEJO COHESINA ESTÁN ASOCIADAS A UN PEOR PRONÓSTICO EN PACIENTES CON SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS DE BAJO RIESGO

Martín Izquierdo M⁽¹⁾, López-Cadenas F⁽²⁾, Sánchez del Real J⁽³⁾, Hernández-Sánchez A⁽⁴⁾, Hernández-Sánchez J⁽³⁾, Janusz K⁽¹⁾, Díez-Campelo M⁽²⁾, Tormo M⁽⁵⁾, Megido M⁽³⁾, Olivier C⁽⁶⁾, Madinaveitia-Ochoa A⁽⁷⁾, Dávila J⁽⁸⁾, Sierra M⁽⁹⁾, Vargas M⁽¹⁰⁾, Santos-Mínguez S⁽¹¹⁾, Miguel-García C⁽¹²⁾, Benito R⁽¹⁾, Hernández-Rivas JM⁽²⁾, Ramos F⁽¹⁾, Abáigar M⁽²⁾

(1) Unidad de Diagnóstico Molecular y Celular del Cáncer, Centro de Investigación del Cáncer-Universidad de Salamanca (Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer – IBMCC –, Universidad de Salamanca – USAL –/Consejo Superior de Investigaciones Científicas – CSIC –); (2) Genética Molecular en Oncohematología, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); (3) Hematología, Hospital Universitario de Salamanca; (4) Hematología, Hospital Universitario de León; (5) Biología Celular en Hematología, Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba; (6) Hematología, Hospital Clínico Universitario de Valencia, Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA, Valencia; (7) Hematología, Hospital de El Bierzo, Ponferrada, León; (8) Hematología, Hospital General de Segovia; (9) Hematología, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; (10) Hematología, Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila; (11) Hematología, Hospital Virgen de la Concha, Zamora; (12) Hematología, Hospital de Jarrio, Asturias.



NACIONAL SEHIOLORICA SEHIOLORI

COMUNICACIONES ORALES

CO-101 SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS HIPOPLÁSICOS, HIPERPLÁSICOS Y CON ANOMALÍA AISLADA DEL 5Q: DIFERENCIAS EN EL PERFIL CLÍNICO Y MUTACIONAL DE RIESGO

Rodríguez Gil MA⁽¹⁾, Hernández Mohedo F⁽¹⁾, Bernal Sánchez M⁽¹⁾, Hermosín Ramos L⁽²⁾, Sánchez García J⁽³⁾, Jerez Cayuela A⁽⁴⁾, Muñoz Novas C⁽⁵⁾, Sánchez de Puerta MV⁽⁶⁾, Bernal del Castillo T⁽⁷⁾, Cornejo Calvo ME⁽⁸⁾, Cruz Díaz AJ⁽⁹⁾, Palomo Sanchís L⁽¹⁰⁾, Expósito Ruiz M⁽¹⁾, Jurado Chacón M⁽¹⁾

(1) Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; (2) Hospital Universitario de Jerez, Cádiz; (3) Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba; (4) Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; (5) Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; (6) Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla; (7) Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; (8) Hospital Universitario San Cecilio, Granada; (9) Hospital Comarcal Santa Ana, Motril; (10) Institut de Recerca contra la Leucemia Josep Carreras, Barcelona.

CO-102 LOS SMD/SMP CON RECUENTO DE MONOCITOS ABSOLUTOS < 1 × 10°/L PERO QUE CUMPLEN EL RESTO DE LOS CRITERIOS DE LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA CRÓNICA DEBERÍAN CLASIFICARSE COMO LMMC

Castaño-Díez S, López-Guerra M, Esteban D, Guijarro F, Bataller A, Charry P, Castillo-Girón C, Jiménez-Vicente C, Colomer D, Rozman M, Esteve J, Díaz-Beyá M

Hospital Clínic, Barcelona.

CO-103 SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS EN ADULTO JOVEN SIN DISFUNCIÓN ORGÁNICA PREVIA: PREDOMINIO DE VARIANTES EN GENES DE REPARACIÓN DE ADN E IMPACTO CLÍNICO

Chen-Liang TH⁽¹⁾, Santiago M⁽²⁾, Palomo L⁽³⁾, Jiménez MJ⁽⁴⁾, Del Orbe R⁽⁵⁾, Tormo M⁽⁶⁾, López-Cadenas F⁽⁷⁾, Hermosín L⁽⁸⁾, Bernal T⁽⁹⁾, Salido E⁽¹⁰⁾, Benet C⁽¹¹⁾, Muiña B⁽¹²⁾, Oña R⁽¹³⁾, Ramos F⁽¹⁴⁾, Hernández F⁽¹⁵⁾, Tuset E⁽¹⁶⁾, Pomares H⁽¹⁷⁾, Martínez-Francés A⁽¹⁸⁾, Arquero T⁽¹⁹⁾, Jerez A⁽¹⁾

(1)Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación (CRH)-Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB), Murcia; ⁽²⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽³⁾Josep Carreras Leukaemia Research Institute, Instituto Catalán de Oncología (ICO). (4)Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona; (5)Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia; ⁽⁶⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia, Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA, Valencia; ⁽⁷⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca; (8) Hospital Universitario de Jerez, Cádiz; ⁽⁹⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; ⁽¹⁰⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de Arrixaca, Murcia; (11)Hospital Arnau de Vilanova, Valencia; (12)Hospital Rafael Méndez, Lorca, Murcia; (13)MD Anderson Cancer Center, Madrid; (14) Hospital Universitario de León; (15) Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; (16)Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Institut d'Investigació Biomèdica de Girona (IdibGi); ⁽¹⁷⁾Hospital Duran i Reynals, L'Hospitalet del Llobregat, Barcelona; (18) Hospital Universitario Santa Lucía, Cartagena, Murcia; (19) Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

CO-104 LOS EVENTOS INFECCIOSOS DURANTE EL TRATAMIENTO CON AGENTES HIPOMETILANTES EMPEORAN EL PRONÓSTICO Y LA CALIDAD DE VIDA DE PACIENTES CON SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS DE ALTO RIESGO Y LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA; UN ESTUDIO DEL GESMD

Vilorio-Marqués L⁽¹⁾, Mora E⁽²⁾, Xicoy B⁽³⁾, Gutiérrez L⁽⁴⁾, Vara Pampliega M⁽⁵⁾, Rey Bua B⁽⁶⁾, Chen-Liang TH⁽⁷⁾, Molero A⁽⁸⁾, Calabuig M⁽⁹⁾, Tormo M⁽⁹⁾, Escolano Escobar C⁽¹⁰⁾, Aguilar Franco C⁽¹¹⁾, Hernández Mohedo F⁽¹²⁾, Asensi P⁽²⁾, Jiménez Lorenzo MJ⁽³⁾, López de Ugarriza P⁽¹³⁾, Jerez A⁽⁷⁾, Díez-Campelo M⁽⁶⁾, Valcárcel D⁽⁸⁾, Bernal T⁽¹⁴⁾

(1)Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (IISPA), Grupo de Investigación en Neoplasias Hematológicas, Departamento de Medicina, Universidad de Oviedo; ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; (3)Servicio de Hematología, Institut Catalá de Oncología (ICO) Badalona, Barcelona; (4) Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife; (5)Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Cruces, Baracaldo, Bizkaia; ⁽⁶⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca; ⁽⁷⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación (CRH)-Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB), Universidad de Murcia; ⁽⁸⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Unidad de Hematología Experimental, Instituto Vall d'Hebron de Oncología (VHIO, Barcelona; ⁽⁹⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Valencia, Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA; (10) Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario de Getafe, Madrid; (11)Hospital Santa Bárbara, Soria; (12)Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; (13)Servicio de Hematología, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; ⁽¹⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Central de Asturias, IISPA, Grupo de Investigación en Neoplasias Hematológicas, Instituto Universitario de Oncología del Principado de Asturias (IUOPA), Departamento de Medicina, Universidad de Oviedo.



26-30 DE OCTUBRE 2020 CUNGRESU NACIONAL SEHH VIRTUAL CONGRESO NACIONAL SETH

COMUNICACIONES ORALES

ORALES 20

TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (I)

CO-148 a CO-153

Coordinadoras:

DRA. TERESA CABALLERO VELÁZQUEZ

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

DRA. MARÍA CRUZ VIGURIA ALEGRÍA

Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona

CO-148 FOTOGRAFÍA DE UN PROGRAMA DE TRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO A LO LARGO DE 4 AÑOS: CASUÍSTICA GLOBAL, CAUSAS DE EXCLUSIÓN Y DONANTE FINAL DE ELECCIÓN

Parody R, Patiño B, Mussetti A, Salas MQ, Arnán M, Pomares H, González-Barca E, Mecadal S, Carro I, Peña M, Maluquer C, Verdesoto S, Bustamante G, Clapés V, Boqué C, Oliveira AC, Baca C, Ortega S, Domingo-Doménech E, Sureda A

Hospital Durán i Reynals, Institut Catalá d'Oncología-Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL), Barcelona.

CO-149 POLIMORFISMOS EN GENES DEL METABOLISMO DE LA CICLOFOSFAMIDA SE ASOCIAN CON EL DESARROLLO DE COMPLICACIONES EN TRASPLANTE HAPLOIDÉNTICO CON CY-POST

Muñiz P⁽¹⁾, Andrés-Zayas C⁽²⁾, Carbonell D⁽²⁾, Chicano M⁽³⁾, Bailén R⁽¹⁾, Oarbeascoa G⁽²⁾, Suárez-González J⁽¹⁾, Anguita J⁽²⁾, Kwon M⁽¹⁾, Díez-Martín JL⁽²⁾, Martínez-Laperche C⁽¹⁾, Buño I⁽²⁾

(1) Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; (2) Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid; (3) Unidad de Genómica, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

CO-150 VALOR PREDICTIVO DE LA MEDICIÓN PRECOZ DE ST2 Y REG3A EN EL RESULTADO Y COMPLICACIONES RELACIONADAS CON EL TRASPLANTE HAPLOIDÉNTICO CON CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE

Fonseca Santos M, García Álvarez M, Corchete Sánchez LA, Azibeiro Melchor R, Rey Bua B, Román Molano LG, Palomino Mendoza D, Peña Muñoz AF, Salinero M, García Blázquez M, Martín AA, Baile González M, Pérez E, Cabrero M, Sánchez-Guijo F, Vázquez López L, Caballero MD, Alcoceba M, López Corral L

Hospital Clínico Universitario de Salamanca.

CO-151 FUNCIÓN POBRE DEL INJERTO TRAS TRASPLANTE HAPLOIDÉNTICO NO MANIPULADO CON CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE

Martín-Rojas R, Gómez-Centurión I, Bailén R, Muñoz C, Sabell S, Dorado N, Oarbeascoa G, Monsalvo S, Rubio E, Martínez-Laperche C, Buño I, Anguita J, Díez-Martín JL, Kwon M

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

CO-152 IMPACTO DE LA ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL EN LMA TRAS TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS

Martín-Rojas R, Oarbeascoa G, Bailén R, Gómez-Centurión I, Juárez LM, Dorado N, Martínez-Laperche C, Pérez-Corral A, Buño I, Anguita J, Díez-Martín JL, Kwon M

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

CO-153 EL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS ES EFICAZ Y SEGURO EN PACIENTES DE EDAD AVANZADA: LA EDAD NO ES EL FACTOR LIMITANTE EN LOS RESULTADOS

Fernández-Luis S⁽¹⁾, Mora Barrios JM⁽¹⁾, Cerezo Martín JM⁽¹⁾, Yáñez San Segundo L⁽¹⁾, Fernández-Escalada N⁽¹⁾, Colorado Araújo M⁽¹⁾, López Duarte M⁽¹⁾, Martín Sánchez G⁽¹⁾, Sánchez Escamilla M⁽¹⁾, Insunza Gaminde A⁽¹⁾, Cortés Vázquez MA⁽¹⁾, Richard Espiga C⁽¹⁾, Aroyo Rodríguez JL⁽²⁾, Lobeira Rubio R⁽¹⁾, de Rueda Ciller B⁽³⁾, Hermosilla Fernández M⁽⁴⁾, Huesca Marco Betes V⁽⁵⁾, Ocio San Miguel EM⁽¹⁾, Bermúdez Rodríguez A⁽¹⁾

(1) Servicio de Hematología, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; (2) Banco de Sangre y Tejidos de Cantabria, Santander; (3) Servicio de Hematología, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; (4) Servicio de Hematología, Hospital San Pedro, Logroño; (5) Servicio de Hematología, Hospital San Jorge, Huesca.





COMUNICACIONES ORALES

ORALES 21

LINFOMAS (II)

CO-117 a CO-123

Coordinadores:

DRA. CARMEN ALBO LÓPEZ

Complexo Hospitalario de Santiago. Santiago de Compostela

DR. CARLOS PANIZO SANTOS

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

CO-117 APLICABILIDAD DE LA BIOPSIA LÍQUIDA MEDIANTE SECUENCIACIÓN DE NUEVA GENERACIÓN PARA LINFOMA FOLICULAR, DIFUSO DE CÉLULAS B, MANTO Y HODGKIN

Jiménez-Ubieto A⁽¹⁾, Rosa JM⁽¹⁾, Carrillo J⁽¹⁾, Poza M⁽¹⁾, Sánchez R⁽¹⁾, Ruiz-Heredia Y⁽¹⁾, Rufián L⁽¹⁾, Garrido V⁽¹⁾, Giménez A⁽¹⁾, Moreno L⁽¹⁾, Bárcena C⁽²⁾, Ayala R⁽¹⁾, Rodríguez A⁽¹⁾, Buendía V⁽¹⁾, Sol R⁽¹⁾, Grande C⁽¹⁾, Rapado I⁽¹⁾, Martínez-López J⁽¹⁾, Barrio S⁽¹⁾, Gallardo M⁽³⁾

(1) Departamento de Hematología; (2) Departamento de Anatomía Patológica; Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; (3) Haematological Malignancies Clinical Research Unit H12O-Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Madrid.

CO-118 VALOR PRONÓSTICO DE PARÁMETROS METABÓLICOS BASALES: VOLUMEN METABÓLICO TUMORAL TOTAL Y TASA DE GLICOLISIS MEDIDOS EN [18F]FDG-PET/TC (PET) EN LINFOMA DE HODGKIN

Gámez Jiménez EM, Lamarca Eraso L, Rashki M, Triviño Ibáñez EM, Ramos Font C, Expósito Ruiz M, Hernández Mohedo F, Jurado Chacón M

Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

CO-119 VALOR PRONÓSTICO DE VARIABLES DEL HEMOGRAMA Y BETA-2 MICROGLOBULINA EN PACIENTES CON LINFOMA B DIFUSO DE CÉLULA GRANDE CON INFECCIÓN POR EL VIH

Huguet Más M⁽¹⁾, Gutiérrez García A⁽²⁾, Morgades de la Fe M⁽¹⁾, Verdú Bou M⁽¹⁾, Quintela Vílchez D⁽¹⁾, De la Fuente Montes C⁽¹⁾, Sancho Cía JM⁽¹⁾, Ribera Santasusana JM⁽¹⁾, Navarro Ferrando JT⁽¹⁾

⁽¹⁾Institut Català d'Oncología-Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras; ⁽²⁾Hospital Universitari Son Espases, Fundació Institut d'Investigació Sanitària Illes Balears (IdISba), Palma de Mallorca.

CO-120 RECAÍDA EN SISTEMA NERVIOSO CENTRAL EN EL LINFOMA DIFUSO DE CÉLULA B GRANDE TRATADO CON R-CHOP: ESTUDIO DEL GRUPO GELTAMO

Franch Sarto M⁽¹⁾, García Calduch O⁽¹⁾, Rivas Delgado A⁽²⁾, López Guillermo A⁽²⁾, González Barca E⁽³⁾, Baile González M⁽⁴⁾, Martín García-Sancho A⁽⁴⁾, Salar Silvestre A⁽⁵⁾, Gutiérrez García AM⁽⁶⁾, Bastos Oreiro M⁽⁷⁾, Rodríguez Salazar MJ⁽⁸⁾, González de Villambrosía S⁽⁹⁾, Zato Hernández E⁽¹⁰⁾, Córdoba Mascuñano R⁽¹¹⁾, Martín Moreno AM⁽¹²⁾, Luzardo Henríquez H⁽¹³⁾, Abrisqueta Costa P⁽¹⁴⁾, García Belmonte D⁽¹⁵⁾, Hong A⁽¹⁶⁾, Sancho Cía JM⁽¹⁾

(1)Institut Català d'Oncología (ICO)-Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras; (2)Hospital Clínic, Barcelona; (3)ICO-Hospital Duran i Reynals, Barcelona; (4)Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); (5)Hospital del Mar, Barcelona; (6)Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca; (7)Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; (8)Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife; (9)Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander; (10)Hospital General de Segovia; (11)Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; (12)MD Anderson Cancer Center, Madrid; (13)Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria; (14)Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; (15)Hospital Universitario La Zarzuela, Madrid; (16)Hospital General de Lanzarote.



26-30 VIRTUA VIRTUA VIRTUA VIRTUA VIRTUA VIRTUA NACIONAI

COMUNICACIONES ORALES

CO-121 LINFOMA T PERIFÉRICO NODAL CON FENOTIPO DE CÉLULA T FOLLICULAR-HELPER: ¿UNA ENTIDAD DIFERENTE? RESULTADOS DEL ESTUDIO RETROSPECTIVO ESPAÑOL REAL-T

Martín García-Sancho A⁽¹⁾, Rodríguez-Pinilla SM⁽²⁾, Naves A⁽³⁾, Baeza L⁽³⁾, Córdoba R⁽⁴⁾

(1) Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica d/e Salamanca (IBSAL); (2) Departamento de Patología. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC); (3) Departamento Médico, Takeda Farmacéutica España S.A., Madrid; (4) Departamento de Hematología, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid, CIBERONC.

CO-122 IBRORS-LCM: ESTUDIO RETROSPECTIVO Y
OBSERVACIONAL ESPAÑOL DE LINFOMA DE
CÉLULAS DEL MANTO EN RECAÍDA/REFRACTARIO
TRATADO CON IBRUTINIB EN LA PRÁCTICA CLÍNICA
HABITUAL

Sancho JM⁽¹⁾, Marín A⁽²⁾, Fernández S⁽³⁾, Capote FJ⁽⁴⁾, Cañigral C⁽⁵⁾, Grande C⁽⁶⁾, Donato E⁽⁷⁾, Zeberio I⁽⁸⁾, Puerta JM⁽⁹⁾, Rivas A⁽¹⁰⁾, Pérez-Ceballos E⁽¹¹⁾, Vale A⁽¹²⁾, Jiménez A⁽¹³⁾, Loriente C⁽¹³⁾

(1)Instituto Catalán de Oncología (ICO)-Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona; (2)Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; (3)Hospital Universitario de León; (4)Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz; (5)Hospital General Universitari de Castelló; (6)Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; (7)Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia; (8)Hospital Universitario Donostia; (9)Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; (10)Hospital Clínic, Barcelona; (11)Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; (12)Complexo Hospitalario Universitario A Coruña; (13)Janssen, Madrid.

CO-123 IBRUTINIB EN COMBINACIÓN CON RITUXIMAB COMO TRATAMIENTO DE PRIMERA LÍNEA PARA FORMAS CLÍNICAS INDOLENTES DE LINFOMA DE CÉLULAS DEL MANTO (LCM): RESULTADOS DEL ENSAYO FASE II *IMCL-2015* DE GELTAMO

Giné Soca E⁽¹⁾, De la Cruz Vicente F⁽²⁾, Jiménez Ubieto A⁽³⁾, López Jiménez J⁽⁴⁾, Martín García-Sancho A⁽⁵⁾, Terol Casterá MJ⁽⁶⁾, González Barca E⁽⁷⁾, De la Fuente Burguera A⁽⁸⁾, Casanova Espinosa M⁽⁹⁾, Marín-Niebla A⁽¹⁰⁾, Muntañola Prat A⁽¹¹⁾, González López TJ⁽¹²⁾, Aymerich Gregorio M⁽¹⁾, Setoain Perego X⁽¹⁾, Cortés-Romera M⁽¹³⁾, Rotger Regi A⁽¹⁴⁾, Medina Herrera A⁽⁵⁾, García-Sanz R⁽⁵⁾, Campo Guerri E⁽¹⁾, López-Guillermo A⁽¹⁾

(1) Hospital Clínic, Barcelona; (2) Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; (3) Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; (4) Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; (5) Hospital Clínico Universitario de Salamanca; (6) Hospital Clínico Universitario de Valencia; (7) Hospital Duran i Reynals, Barcelona; (8) Hospital MD Anderson, Madrid; (9) Hospital Costa del Sol, Marbella, Málaga; (10) Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; (11) Hospital Universitari Mútua de Terrassa, Barcelona; (12) Hospital Universitario de Burgos; (13) Hospital Universitari de Bellvitge, Barcelona; (14) Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.



26-30 DE OCTUBRE 2020 CUNGRESU NACIONAL SEHH VIRTUAL CONGRESO NACIONAL SETH

COMUNICACIONES ORALES

ORALES 22

HEMATOLOGIA Y COVID-19 (II)

CO-136 a CO-141

Coordinadores:

DR. JAVIER LÓPEZ JIMÉNEZ

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

DR. FRANCISCO DE ASÍS CARMONA DE LA TORRE

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

CO-136 INDICACIÓN DE ACOD Y EXPERIENCIA CLÍNICA RECOGIDA POR UNA UNIDAD DE TERAPIA ANTITROMBÓTICA DURANTE LA PANDEMIA DE COVID-19

Sánchez Fuentes A, Martínez Montesinos L, Poveda Ganga C, Rivera-Caravaca JM, Vicente V, Roldán V

Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.

CO-137 DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL ENTRE INFECCIÓN POR SARS-COV19 Y VIRUS INFLUENZA A PARTIR DE UNA COMBINACIÓN DE PARÁMETROS HEMATIMÉTRICOS (CELL POPULATION DATA)

Calvo Boyero F, Gómez Rojas S, Pérez Segura G, Carreño Gómez-Tarragona G, Pedrera Jiménez M, Cueto-Felgueroso Ojeda C, Buendía Ureña B, Poza Santaella M, Martínez López J, López Jiménez A

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

CO-138 COVID-19 EN EL PACIENTE HEMATOLÓGICO: EXPERIENCIA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON

Cabirta Touzón A, Izuzquiza Fernández M, Ruiz Camps I, Valcárcel Ferreiras D, Pérez González A, Jiménez Balarezo M, Catalá Bardisa E, Serna Pareja A, Rodríguez Aquino Y, Martín Rodríguez M, Bosch Albareda F

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

CO-139 CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y EVOLUCIÓN DE COVID-19 EN PACIENTES RECEPTORES DE TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS: EXPERIENCIA DE UN CENTRO

Iturrate Basarán I, López-Pereira P, Ruiz Medina A, Acedo Domínguez N, Figuera Álvarez A, Alegre Amor A, Cardeñoso Domingo L, De la Cámara R, Aguado Bueno B

Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

CO-140 USO DE PLASMA CONVALECIENTE EN LA PANDEMIA COVID-19 EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE MADRID: NUEVOS RETOS CON VIEJOS RECURSOS

Arruga Manzano AM⁽¹⁾, Martínez Fernández R⁽¹⁾, Vicario Moreno JL⁽¹⁾, Rafel Quijada C⁽¹⁾, García Sánchez F⁽¹⁾, Alenda Asensi R⁽¹⁾, Rodríguez Gambarte JD⁽¹⁾, Lucea Gallego I⁽¹⁾, Hermenegildo López YN⁽¹⁾, Richart López LA⁽¹⁾, González Díaz R⁽¹⁾, Villalba Mata I⁽¹⁾, Peñafiel Montenegro R⁽¹⁾, Ruiz Tovar M⁽¹⁾, Balas López A⁽¹⁾, Mauri Más A⁽¹⁾, Anguita Velasco J⁽²⁾, Moreno Jiménez G⁽³⁾, Sáez Serrano MI⁽⁴⁾, Barea García LM⁽¹⁾

(1)Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid; (2)Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; (3)Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; (4)Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

CO-141 DIFERENTE IMPACTO COVID-19 EN LA DONACIÓN Y TRANSFUSIÓN. VARIABILIDAD ENTRE COMUNIDADES AUTÓNOMAS Y HOSPITALES

García Erce JA⁽¹⁾, Jericó Alba C⁽²⁾, Zalba Marcos S⁽³⁾, Bueno Cabrera JL⁽⁴⁾, Domingo Morera JM⁽⁵⁾, Arroyo JL⁽⁶⁾, Sola Lapeña C⁽⁷⁾, Romón Alonso I⁽⁸⁾, Chica E⁽⁹⁾, Marín K⁽¹⁰⁾, Laso Morales MJ⁽¹¹⁾, Recasens V⁽¹²⁾, Abad Motos A⁽¹³⁾, Roig I⁽¹⁴⁾, Galbete A⁽¹⁵⁾, Antelo Caamaño ML⁽¹⁶⁾, Quintana Díaz M⁽¹⁷⁾

(1)Banco de Sangre y Tejidos de Navarra, SNS-0; (2)Servicio de Medicina Interna, Comité Transfusión y PBM, Hospital de Sant Joan Despí Moisès Broggi, Barcelona; ⁽³⁾Hematología y Hemoterapia, Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona; ⁽⁴⁾Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majdahonda, Madrid; (5)Banco de Sangre y Tejidos de Aragón; ⁽⁶⁾Banco de Sangre y Tejidos de Cantabria; ⁽⁷⁾Centro de Transfusión-Banco de Sangre de La Rioja; ⁽⁸⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; (9) Hematología, Hospital Universitario de Getafe, Madrid; (10)Hematología, Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; (11) Anestesiología, Hospital Parc Taulí, Sabadell; (12) Hematología, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; (13)Anestesiología, Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; (14)Hematología, Hospital Parc Taulí, Sabadell; (15)Navarrabiomed, Complejo Hospitalario de Navarra, Universidad Pública de Navarra (UPNA), Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA), Red de Investigación en Servicios de Salud en Enfermedades Crónicas (REDISSEC), Pamplona; (16) Servicio de Apoyo a la Gestión Clínica y Calidad Asistencial, Complejo Hospitalario de Navarra; (17)Servicio de Cuidados Intensivos, Hospital Universitario La Paz, Madrid.





COMUNICACIONES ORALES

ORALES 23

TROMBOSIS (II) Y TRATAMIENTO ANTITROMBÓTICO

CO-184 a CO-190

Coordinadores:

DRA. DOLORS TÀSSIES PENELLA

Hospital Clínic. Barcelona

TBC

CO-184 GRADIENTE GENOTIPO-FENOTIPO EN SERPINC1: NUEVA EVIDENCIA EN HUMANOS APOYA EL PAPEL DE LA DEFICIENCIA GRAVE DE ANTITROMBINA EN LA LETALIDAD EMBRIONARIA

Bravo-Pérez C⁽¹⁾, De la Morena-Barrio ME⁽¹⁾, Palomo A⁽²⁾, Entrena L⁽³⁾, De la Morena-Barrio B⁽¹⁾, Padilla J⁽¹⁾, Miñano A⁽¹⁾, Navarro E⁽¹⁾, Cifuentes R⁽¹⁾, Corral J⁽¹⁾, Vicente V⁽¹⁾

(1)Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Murcia; (2)Servicio de Hematología y Hemoterapia, Centro Materno-Infantil, Hospital Regional Universitario de Málaga; (3)Servicio de Hematología, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

CO-185 EL GENOTIPO RS2431697 DE MIR-146A REGULA LA NETOSIS Y CONDICIONA EL GROSOR DE LA ÍNTIMA CAROTÍDEA EN PACIENTES CON ARTRITIS REUMATOIDE

Reguilón-Gallego L⁽¹⁾, De los Reyes-García MA⁽¹⁾, Fernández-Pérez MP⁽¹⁾, Águila S⁽¹⁾, García-Barberá N⁽¹⁾, Zapata-Martínez L⁽¹⁾, Ábalos-Aguilera MC⁽²⁾, Saiz E⁽³⁾, Herranz M⁽³⁾, Pina Mari F⁽³⁾, Barceló-Cárceles A⁽⁴⁾, Hervés-Escobedo I⁽⁴⁾, Vicente V⁽¹⁾, López-Pedrera C⁽²⁾, Martínez C⁽¹⁾, González-Conejero R⁽¹⁾

(1) Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Murcia; (2) UGC de Reumatología, Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), Hospital Universitario Reina Sofía, Universidad de Córdoba; (3) Servicio de Medicina Interna, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; (4) Servicio de Radiodiagnóstico, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.

CO-186 ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA EN EL PACIENTE HEMATOLÓGICO

Menéndez Cuevas M, Asenjo Correa S, Mora Casado A, Alfayate Lobo A, Cubillas García de la Torre D, Calo Pérez A, Gómez Álvarez M, Colás Lahuerta B, Gulino H, Estival Monteliú P, Escribano Serrat S, Íñigo Rodríguez B, Peña Cortijo A, Bolaños Calderón E, Medina Salazar SF, Pérez López C, Polo Zarzuela M, Mateo Morales M, González Fernández FA, Benavente Cuesta C

Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

CO-187 ANÁLISIS HISTOPATOLÓGICO DE MARCADORES HEMOSTÁTICOS EN TROMBOS DE PACIENTES CON ICTUS ISQUÉMICO DE GRAN VASO

Marta-Enguita J⁽¹⁾, Navarro-Oviedo M⁽¹⁾, Muñoz R⁽²⁾, Olier J⁽³⁾, Rodríguez JA⁽¹⁾, Mendioroz M⁽⁴⁾, Páramo JA⁽⁵⁾, Roncal C⁽¹⁾, Orbe J⁽¹⁾

(1)Laboratorio de Aterotrombosis, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Universidad de Navarra, Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdisNA), Pamplona; (2)Servicio de Neurología, Complejo Hospitalario de Navarra, IdisNA, Pamplona; (3)Servicio de Radiología, Complejo Hospitalario de Navarra, IdisNA, Pamplona; (4)Laboratorio de Neuroepigenética-Navarrabiomed, Complejo Hospitalario de Navarra, Universidad Pública de Navarra (UPNA), IdiSNA, Pamplona; (5)Servicio de Hematología, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.



COMUNICACIONES ORALES

CO-188 VALIDACIÓN EXTERNA DEL SCORE IMPEDE-VTE PARA LA PREDICCIÓN DE ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE EN PRIMERA LÍNEA DE TRATAMIENTO

Bravo-Pérez C⁽¹⁾, Fernández-Caballero M⁽²⁾, Soler-Espejo E⁽¹⁾, García-Torralba E⁽¹⁾, Sorigue M⁽²⁾, Jerez A⁽¹⁾, García-Malo MD⁽¹⁾, Vicente V⁽¹⁾, Roldán V⁽¹⁾, De Arriba F⁽¹⁾

(1) Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Murcia; (2) Laboratorio de Hematología, Instituto Catalán de Oncología (ICO)-Badalona, Hospital Germans Trias i Pujol, Institut Josep Carreras Contra la Leucemia, Universitat Autònoma de Barcelona.

CO-189 IDENTIFICACIÓN DE NUEVOS MECANISMOS
DE MUTACIÓN ASOCIADOS A LA PÚRPURA
TROMBÓTICA TROMBOCITOPÉNICA CONGÉNITA:
RESULTADOS DE LA COLECCIÓN NACIONAL DEL
GEPTT

Liquori A⁽¹⁾, Moret A⁽²⁾, Martínez Revuelta E⁽³⁾, Moreno JA⁽⁴⁾, Goterris R⁽⁵⁾, Arbona C⁽⁵⁾, Marín Sánchez A⁽⁶⁾, Del Río J⁽⁷⁾, Oliva A⁽⁸⁾, Turpin M⁽⁹⁾, Valerio Alonso ME⁽⁶⁾, Argiles, B⁽¹⁰⁾, Romera M⁽¹¹⁾, Mingot ME⁽¹²⁾, Ibáñez Company M^(1,13), Such Taboada E^(1,13), González Romero E⁽¹⁾, Boluda Navarro M⁽¹⁾, Morote Faubel M⁽¹⁾, Sanz Alonso MA^(1,13), Sanz Santillana G^(1,13), Zúñiga Cabrera A^(1,2), Cervera Zamora J^(1,2,13), Gómez Seguí I^(1,13)

(1)Grupo de Investigación en Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) La Fe, Valencia; (2)Unidad de Genética, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; (3)Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; (4)Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza; (5)Hospital Clínico Universitario de Valencia; (6)Hospital General Universitario de Albacete; (7)Complejo Hospitalario Universitario de Ourense; (8)Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife; (9)Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona; (10)Servicio de Pediatría, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; (11)Hospital General Universitario Santa Lucía de Cartagena, Murcia; (12)Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla; (13)Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. CIBER de oncología (CIBERONC).

CO-190 PRÁCTICA CLÍNICA DEL USO DE DOSIS REDUCIDAS DE RIVAROXABÁN Y APIXABÁN EN PREVENCIÓN SECUNDARIA DE TROMBOSIS VENOSA

Campoy Castaño D⁽¹⁾, Canals Pernas T⁽²⁾, Flores Aparco K⁽³⁾, Artaza Miñano G⁽³⁾, Velásquez Escandón C⁽⁴⁾, Martínez Serra L⁽²⁾, Johansson Barrón E⁽³⁾, Olivera Sumire P⁽¹⁾

(1) Servicio de Hematología, Hospital Universitari Sagrat Cor, Barcelona; (2) Servicio de Hematología, Hospital Universitari Sant Joan de Reus, Tarragona; (3) Servicio de Hematología, Hospital General de Catalunya, Barcelona; (4) Servicio de Hematología, Fundació Sanitaria Hospital de Mollet, Barcelona.





COMUNICACIONES ORALES

ORALES 24

DIÁTESIS HEMORRÁGICA. PLAQUETAS Y BIOLOGÍA VASCULAR (I)

CO-226 a CO-231, CO-241

Coordinadores:

DRA. MARÍA TERESA ÁLVAREZ ROMÁN Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ. Madrid

TBC

CO-226 ESTUDIO DEL PAPEL DE LAS VARIANTES GENÉTICAS DE LOS RECEPTORES DE LAS CÉLULAS NATURAL KILLER EN LA PREDISPOSICIÓN A PADECER HEMOFILIA A ADQUIRIDA

Martín-Fernández L⁽¹⁾, Closa L⁽²⁾, García-Martínez I⁽¹⁾, Ferrero A⁽³⁾, Marzo C⁽³⁾, Rubio M⁽⁴⁾, Solanich X⁽⁴⁾, Mitjavila F⁽⁴⁾, González-Porras JR⁽⁵⁾, Bastida JM⁽⁵⁾, Astigarraga I⁽⁶⁾, Carrasco M⁽⁷⁾, Mateo J⁽⁷⁾, Bernardo A⁽⁸⁾, Corrales I⁽¹⁾, Pardos-Gea J⁽⁹⁾, Vidal F⁽¹⁰⁾

(1)Laboratori de Coagulopaties Congènites, Banc de Sang i Teixits (BST) de Barcelona, Medicina Transfusional, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB): (2) Medicina Transfusional. VHIR-UAB, Laboratori d'Immunogenètica i Histocompatibilitat, BST de Barcelona; ⁽³⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Arnau de Vilanova, Lleida; ⁽⁴⁾Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona; (5)Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca; ⁽⁶⁾Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia; ⁽⁷⁾Unitat d'Hemostàsia i Trombosi, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, IIB Sant Pau, Barcelona; ⁽⁸⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; (9)Unitat de Malalties Autoimmunes Sistèmiques, Departament de Medicina Interna, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; (10)Laboratori de Coagulopaties Congènites, BST de Barcelona, Medicina Transfusional, VHIR-UAB, Barcelona, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV), Instituto de Salud Carlos III, Madrid.

CO-227 CARACTERIZACIÓN DEL PERFIL CLÍNICO DE UNA COHORTE DE 42 PACIENTES CON HEMOFILIA A ADQUIRIDA Y ASOCIACIÓN CON ALELOS DE RIESGO DEL COMPLEJO HLA

García-Martínez I⁽¹⁾, Martín-Fernández L⁽¹⁾, Enrich E⁽²⁾, Ferrero A⁽³⁾, Marzo C⁽³⁾, Rubio M⁽⁴⁾, Solanich X⁽⁴⁾, Mitjavila F⁽⁴⁾, González-Porras JR⁽⁵⁾, Bastida JM⁽⁵⁾, Astigarraga I⁽⁶⁾, Carrasco M⁽⁷⁾, Mateo J⁽⁷⁾, Bernardo A⁽⁸⁾, Corrales I⁽¹⁾, Vidal F⁽⁹⁾, Pardos-Gea J⁽¹⁰⁾

(1)Laboratori de Coagulopaties Congènites, Banc de Sang i Teixits (BST), Medicina Transfusional, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB); ⁽²⁾Laboratori d'Immunogenètica i Histocompatibilitat, BST/Medicina Transfusional, VHIR-UAB, Barcelona; (3)Servicio de Hematología, Hospital Universitario Arnau de Vilanova, Lleida: (4)Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario de Bellvitge, l'Hospitalet de Llobregat, Barcelona; (5)Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca; (6) Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia; ⁽⁷⁾Unitat d'Hemostàsia i Trombosi, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, IIB Sant Pau, Barcelona; ⁽⁸⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; ⁽⁹⁾Laboratori de Coagulopaties Congènites, BST, Medicina Transfusional, VHIR-UAB, Barcelona, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV), Instituto de Salud Carlos III, Madrid; (10)Unitat de Malalties Autoimmunes Sistèmiques, Departament de Medicina Interna, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.



NACIONAL SEHH VIRTUAL CONGRESO NACIONAL SETH

COMUNICACIONES ORALES

CO-228 ASOCIACIÓN TERAPÉUTICA DE EMICIZUMAB (HEMLIBRA®) Y FVIII/FVW (FANHDI®): NUEVO PARADIGMA EN LA INMUNOTOLERANCIA EN PACIENTES CON HEMOFILIA A GRAVE CON INHIBIDOR

Martín Salcés M, Álvarez Román MT, Rivas Pollmar I, Butta Coll N, Gutiérrez Alvariño MM, García Barcenilla S, González Zorilla E, Cebanu T, Acuña Butta P, Manzano Monzón E, García Arias-Salgado E, Del Campo Lázaro P, De la Cruz Benito B, Ramírez López A, Dos Santos Orta A, García Pérez E, Jiménez Yuste V

Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ, Madrid.

CO-229 ESTUDIO RETROSPECTIVO PARA EVALUAR LA EFICACIA Y SEGURIDAD DEL CONCENTRADO PLASMÁTICO FACTOR VIII CON FACTOR DE VON WILLEBRAND EN PACIENTES CON ENFERMEDAD DE VON WILLEBRAND EN ESPAÑA. RESULTADOS INTERMEDIOS

Jiménez Yuste V

Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ, Madrid.

CO-230 APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS DE DATOS MASIVOS Y APRENDIZAJE AUTOMATIZADO PARA IDENTIFICAR PATRONES GENÉTICOS SUBYACENTES A COAGULOPATÍAS ADQUIRIDAS

Sánchez-Peña D⁽¹⁾, García-Martínez I⁽¹⁾, Martín-Fernández L⁽¹⁾, Ferrero A⁽²⁾, Marzo C⁽²⁾, Rubio M⁽³⁾, Solanich X⁽³⁾, Mitjavila F⁽³⁾, González-Porras JR⁽⁴⁾, Bastida JM⁽⁴⁾, Astigarraga I⁽⁵⁾, Carrasco M⁽⁶⁾, Mateo J⁽⁶⁾, Ramírez L⁽⁸⁾, Comes N⁽⁸⁾, Corrales I⁽⁸⁾, Pardos-Gea J⁽⁷⁾, Vidal F⁽⁸⁾

(1) Facultat d'Informàtica de Barcelona, Facultat Politècnica de Catalunya, Laboratori de Coagulopaties Congènites, Banc de Sang i Teixits (BST), Medicina Transfusional, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB); (2) Servicio de Hematología, Hospital Universitario Arnau de Vilanova, Lleida; (3) Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona; (4) Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca; (5) Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia; (6) Unitat d'Hemostàsia i Trombosi, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, IIB Sant Pau, Barcelona; (7) Unitat de Malalties Autoimmunes Sistèmiques, Departament de Medicina Interna, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; (8) Laboratori de Coagulopaties Congènites, BST, Medicina Transfusional, VHIR-UAB, Barcelona. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV), Instituto de Salud Carlos III, Madrid.

CO-231 DÉFICIT DE FACTOR XIII EN EL PACIENTE HOSPITALIZADO: EXPERIENCIA EN UN HOSPITAL TERCIARIO

Ortúzar A⁽¹⁾, Chasco M⁽²⁾, Pérez-Rus G⁽¹⁾, Iglesias G⁽¹⁾, Hernández A⁽¹⁾, Díez-Martín JL⁽¹⁾, Duque P⁽²⁾, Pascual C⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽²⁾Servicio de Anestesiología y Reanimación, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

CO-241 NUEVO MECANISMO DE DISFUNCIÓN
PLAQUETARIA ASOCIADA A SANGRADO, POR
ALTERACIÓN MOLECULAR DE PTGS1 QUE ALTERA
LA N-GLICOSILACIÓN Y FUNCIÓN DE COX-1 CON
EFECTO DOMINANTE NEGATIVO

Palma-Barqueros V⁽¹⁾, Crescente M⁽²⁾, De la Morena-Barrio ME⁽¹⁾, Chan M⁽²⁾, Bohdan N⁽¹⁾, Revilla N⁽¹⁾, Almarza E⁽³⁾, Padilla J⁽¹⁾, Marín-Quiles A⁽⁴⁾, Suárez-Varela S⁽⁵⁾, Rodríguez-Alén A⁽⁶⁾, Edin ML⁽⁷⁾, Zelding DC⁽⁷⁾, Vicente V⁽¹⁾, Corral J⁽¹⁾, Warner T⁽²⁾, Bastida JM⁽⁸⁾, Rivera J⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, CB15/00055-Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Murcia; (2) Blizard Institute & London School of Medicine and Dentistry, Queen Mary University of London (UK); (3) Division of Hematopoietic Innovative Therapies, Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)/Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Advanced Therapies Unit, Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD)/Universidad Autónoma de Madrid (UAM); ⁽⁴⁾Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Centro de Investigación del Cáncer (CIC), Universidad de Salamanca-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Salamanca; ⁽⁵⁾Servicio de Hematología, Hospital San Pedro de Alcántara, Complejo Universitario de Cáceres; ⁽⁶⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Virgen de la Salud, Toledo; ⁽⁷⁾National Institutes of Health, National Institute of Environmental Health Sciences, Research Triangle Park, North Carolina (USA); (8) IBSAL, IBMCC, Universidad de Salamanca, CSIC, CIC.



26-30 DE OCTUBRE 2020 NACIONAL SEHH VIRTUAL CONGRESO NACIONAL SETH

COMUNICACIONES ORALES

ORALES 25

TROMBOSIS Y COVID-19 (II)

CO-205 a CO-211

Coordinadores:

TBC

DR. JOSÉ MATEO ARRANZ

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

CO-205 ESTUDIO DEL COMPLEJO FACTOR DE VON WILLEBRAND/ADAMTS13 COMO MARCADOR DE GRAVEDAD EN PACIENTES CON COVID-19

Marco Rico A, Tomás Menor L, Morillas Franco M, Gutiérrez Pastor N, Marco Vera P

Hospital General Universitario de Alicante.

CO-206 REGISTRO DE PACIENTES CON COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS Y COVID-19 EN MADRID

Lázaro del Campo P, Álvarez Román MT, Butta Coll N, García Barcenilla S, De la Corte Rodríguez H, Martín Salcés M, Rivas Pollmar MI, Cebanu T, González Zorrilla E, Acuña Butta P, Monzón Manzano E, De la Cruz Benito B, Ramírez López A, Trelles Martínez R, Gutiérrez Alvariño M, Blanco Bañares MJ, Rodríguez Merchán EC, Jiménez Yuste V

Hospital Universitario La Paz, Madrid.

CO-207 VALOR PREDICTIVO DE TROMBOSIS Y MAL PRONÓSTICO DE LA GENERACIÓN DE TROMBINA EN PACIENTES CON COVID-19

De la Morena-Barrio ME⁽¹⁾, Bravo-Pérez⁽¹⁾, Miñano A⁽¹⁾, De la Morena-Barrio B⁽¹⁾, Fernández MP⁽¹⁾, De los Reyes-García AM⁽¹⁾, Águila S⁽¹⁾, Reguilón-Gallego L⁽¹⁾, González-Conejero R⁽¹⁾, Martínez C⁽¹⁾, Bernal E⁽²⁾, Gómez JM⁽³⁾, Herranz MT⁽³⁾, Vicente V⁽¹⁾, Corral J⁽¹⁾, Lozano ML⁽¹⁾

(1)Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Murcia; (2)Sección de Enfermedades Infecciosas, Hospital General Universitario Reina Sofía, Murcia; (3)Servicio de Medicina Interna, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.

CO-208 CARACTERIZACIÓN DE LOS EVENTOS TROMBOEMBÓLICOS VENOSOS EN PACIENTES CON COVID-19 EN LA COMUNIDAD DE MADRID: ESTUDIO MULTICÉNTRICO

Martínez Alfonzo I⁽¹⁾, Arribalzaga Juaristi K⁽²⁾, Rodríguez Rodríguez M⁽³⁾, Rodríguez González R⁽⁴⁾, Fernández Jiménez B⁽⁵⁾, Vilches Moreno A⁽⁶⁾, Pascual Izquierdo C⁽⁷⁾, Sola Aparicio E⁽⁸⁾, Gutiérrez Alvariño MM⁽⁹⁾, Asenjo Correa S⁽¹⁰⁾, Benito Parra L⁽¹¹⁾, Gómez Sanz E⁽¹²⁾, Carmona Zabala I⁽¹³⁾, Marín Mori K⁽¹⁴⁾, Acedo Domínguez N⁽¹⁵⁾, Gutiérrez Jomarrón I⁽¹⁶⁾, García León L⁽¹⁷⁾, Fernández Maqueda C⁽¹⁸⁾, Marcheco Pupo A⁽¹⁹⁾, Llamas Sillero P⁽¹⁾

(1) Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; (2) Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid; (3) Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; (4) Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés, Madrid; (5) Hospital Universitario de Móstoles, Madrid; (6) Hospital Universitario Infanta Sofía, San Sebastián de los Reyes, Madrid; (7) Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; (8) Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles, Madrid; (9) Hospital Universitario La Paz, Madrid; (10) Hospital Clínico San Carlos, Madrid; (11) Hospital Universitario de Getafe, Madrid; (12) Hospital Universitario del Sureste, Arganda del Rey, Madrid; (13) Hospital Universitario del Henares, Coslada, Madrid; (14) Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; (15) Hospital Universitario de La Princesa, Madrid; (16) Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid; (17) Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, Madrid; (18) Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Madrid; (19) Hospital Universitario Infanta Cristina, Parla, Madrid.





COMUNICACIONES ORALES

CO-209 ASOCIACIÓN ENTRE EL USO DE TROMBOPROFILAXIS Y DESARROLLO DE ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA EN PACIENTES CON COVID-19 DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA SOFÍA

Vilches Moreno AS⁽¹⁾, Penalva Moreno MJ⁽¹⁾, Roldán Pérez A⁽¹⁾, Giménez Mesa E⁽¹⁾, Vázquez Paganini JA⁽¹⁾, Thuissard Vasallo IJ⁽²⁾, Andreu-Vázquez C⁽²⁾, Domínguez Franjo E⁽¹⁾, Madridano Cobo O⁽¹⁾, Martín del Pozo M⁽¹⁾, Mora Ortega G⁽¹⁾, Herráez García MR⁽¹⁾

(1) Hospital Universitario Infanta Sofía, San Sebastián de Los Reyes, Madrid; (2) Universidad Europea de Madrid.

CO-210 EDOXABÁN VS. HEPARINA DE BAJO PESO MOLECULAR EN PACIENTES HOSPITALIZADOS CON FIBRILACIÓN AURICULAR E INFECCIÓN POR SARS-COV-2

Olivera Sumire P⁽¹⁾, Campoy Castaño D⁽¹⁾, Velásquez Escandón C⁽²⁾, Flores Aparco K⁽³⁾, Martínez Serra L⁽⁴⁾, Johansson Barrón E⁽³⁾, Canals Pernas T⁽⁴⁾, Cerezo-Manchado J⁽⁵⁾

Servicio de Hematología. ⁽¹⁾Hospital Universitari Sagrat Cor, Barcelona; ⁽²⁾Fundació Sanitaria Hospital de Mollet, Barcelona; ⁽³⁾Hospital Universitari General de Catalunya, Barcelona; ⁽⁴⁾Hospital Universitari Sant Joan de Reus, Tarragona; ⁽⁵⁾Hospital Clínico Universitario Santa Lucía, Cartagena, Murcia.

CO-211 EXPERIENCIA EN LA UTILIZACIÓN DE PLASMA HIPERINMUNE EN ENFERMEDAD POR COVID-19

Cubillas García de la Torre D, Sáez Serrano M, Martín Hernández MP, Alfayate Lobo A, Menéndez Cuevas M, Daorta M, Moreno Paredes DN, Calo Pérez A, Colás Lahuerta B, Gómez Álvarez M, Escribano Serrat S, Estival Monteliú P, Gulino H, Benavente Cuesta C

Hospital Clínico San Carlos, Madrid.







16:00-17:15

PROGRAMA EDUCACIONAL

17:15-17:20 VISITA A LA EXPOSICIÓN COMERCIAL

17:20-18:35

SIMPOSIOS SATÉLITE
ENCUENTROS CON EL EXPERTO

18:35-18:40 VISITA A LA EXPOSICIÓN COMERCIAL

18:40-19:55

SIMPOSIOS OFICIALES





PROGRAMA EDUCACIONAL

Coordinadores:

Dr. Rafael F. Duarte Palomino

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

Dra. María Teresa Álvarez Román

Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ. Madrid

16:05 h Nuevas estrategias en el tratamiento del mieloma múltiple

Dr. Jesús F. San Miguel Izquierdo

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

16:20 h Síndromes hiperhemolíticos. Diagnóstico y tratamiento

Dr. José Luis Bueno Cabrera

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

16:35 h Nuevas modalidades terapéuticas en hemofilia A

Dra. Maria Elisa Mancuso

Fondazione IRCCS Ca'Granda, Ospedale Maggiore Policlinico, Angelo Bianchi Bonomi Hemophilia and Thrombosis Center. Milan (Italy)

16:50 h Discusión

Con la colaboración de: Janssen





17:20-18:35 h

SIMPOSIOS SATÉLITE

ENCUENTROS CON EL EXPERTO



SIMPOSIO 8

CLUB ESPAÑOL DE CITOLOGÍA HEMATOLÓGICA (CECH). CASOS CLÍNICOS CITOLÓGICOS

Coordinadores:

Dra. Rosario Morales Camacho

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Dr. Francisco Ortuño Giner

Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

Caso clínico 1. Mujer de 59 años con retinosis pigmentaria y pancitopenia. Un diagnóstico no muy acertado...

Dra. Sandra Castaño Díez

Hospital Clínic. Barcelona

Caso clínico 2. Paciente con componente monoclonal IgM kappa, esplenomegalia y lesiones óseas

Dr. Ramón Díez-Feijóo Varela

Hospital del Mar/Parc de Salut Mar. Barcelona

Caso clínico 3. Monocitosis y displasia en un paciente con policitemia vera

Dra. María Huguet Más

ICO-Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona, Barcelona

Caso clínico 4. Lactante de 2 meses con bicitopenia y esplenomegalia

Dr. Raúl Azibeiro Melchor

Hospital Clínico Universitario de Salamanca

Caso clínico 5. Mujer joven con astenia y trombopenia

Dra. María Rodríguez González

Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga

Caso clínico 6. Mujer de 28 años con trombocitosis extrema

Dra. Victoria de Poo Rodríguez

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza



SIMPOSIO 9

¿CÓMO REPERCUTEN LOS ACTUALES AVANCES MÉDICOS EN LAS PORTADORAS DE HEMOFILIA?

Coordinadores:

Dr. Saturnino Haya Guaita

Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia

Dra. M.ª José Paloma Mora

Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona

Evolución del tratamiento de la hemofilia en las últimas décadas, ¿dónde está el final?

Dra. Inmaculada Soto Ortega

Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

Haemophilia genetic counseling, with the evolution of treatments in haemophilia has changed the counseling?

Dra. Carmen Escuriola-Ettingshausen

Haemophilia Centre Rhein Main. Mörfelden-Walldorf (Germany)

Mujeres portadoras de hemofilia: vivencias y apoyo psicológico

Dra. María García Dasí

Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia

Con la colaboración de: **OCTO PHOTMO**®

SIMPOSIO 10

LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS AL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DEL LINFOMA DIFUSO DE CÉLULA-B GRANDE

Coordinadores:

Dr. José Tomás Navarro Ferrando

ICO. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol. Badalona, Barcelona

Dr. Antonio Gutiérrez García

Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca

Novel insights into the molecular pathogenesis of DLBCL and its therapeutic implications

Dr. Georg Lenz

Universitätsklinikum Münster. Münster (Germany)

La biopsia líquida en el linfoma difuso de célula-B grande

Dra. María Eugenia Alonso Sarasquete

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca

La inmunoterapia y la terapia celular en el tratamiento del linfoma difuso de célula-B grande

Dra. Eva Giné Soca

Hospital Clínic. Barcelona

Con la colaboración de:





SIMPOSIO 11

AVANCES EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS **CRÓNICAS Ph NEGATIVAS**

Coordinadores:

Dr. José María Raya Sánchez

Complejo Hospitalario Universitario de Canarias. Santa Cruz de Tenerife

Dra. María Luisa Antelo Caamaño

Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona

Novedades en el diagnóstico molecular de las neoplasias mieloproliferativas Ph negativas

Dra. Beatriz Bellosillo Paricio

Laboratori de Diagnòstic Molecular. Servei de Patologia. Hospital del Mar. Barcelona

Papel emergente de los neutrófilos en la trombosis de las NMPC

Dra. Francisca Ferrer Marín

Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

Tratamiento actual de la mielofibrosis

Dr. Juan Carlos Hernández Boluda

Hospital Clínico Universitario de Valencia

SIMPOSIO 12

AVANCES EN EL TRATAMIENTO DE LOS SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS

Coordinadores:

Dra. Ana Alfonso Piérola

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

Dr. Jesús Feliu Sánchez

Hospital San Pedro. Logroño

Improving erythropoiesis in myelodysplastic syndromes: erythropoiesisstimulating agents and transforming growth factor-\beta superfamily inhibitors from the bench to the patient

Prof. Uwe Platzbecker

University Hospital Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden (Germany)

El papel del trasplante alogénico en el síndrome mielodisplásico: ¿cuándo y cómo?

Dra. Elvira Mora Casterá

Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia

Novel strategies in the treatment of myelodysplastic syndromes and chronic myelomonocytic leukemia

Dra. María Díez Campelo

Hospital Clínico Universitario de Salamanca



Celgene | A Bristol Myers Squibb Company





SIMPOSIO 13

SUPERANDO GRANDES DESAFÍOS EN EL TRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO

Coordinadores:

Dr. Juan Carlos Vallejo Llamas

Hospital Universitario Donostia. Donostia, Gipuzkoa

Dr. José Luis Bello López

Complejo Hospitalario Universitario de Santiago. Santiago de Compostela

Hematopoietic transplant-associated thrombotic micro-angiopathy: current diagnostic and management

Dr. Enric Carreras Pons

REDMO. Fundación Josep Carreras contra la Leucemia. Barcelona

Haploidentical or unrelated transplants? HLA matters

Dr. Andrea Bacigalupo

Università Cattolica del Sacro Cuore. Fondazione Policlinico Universitario A Gemelli. Roma (Italy)

Sequential transplantation: to whom and how

Dr. Rémy Duléry

Université Pierre et Marie Curie (UPMC). Paris (France)







16:00-17:15

SIMPOSIOS OFICIALES

17:15-17:20 VISITA A LA EXPOSICIÓN COMERCIAL

17:20-18:35

SIMPOSIOS SATÉLITE ENCUENTROS CON EL EXPERTO

18:35-18:40 VISITA A LA EXPOSICIÓN COMERCIAL

18:40-19:40

COMUNICACIONES ORALES





SIMPOSIO 14

EL MASTOCITO: MASTOCITOSIS SISTÉMICAS AVANZADAS

Coordinadoras:

Dra. María Rozman Jurado

Hospital Clínic. Barcelona

Dra. Gemma Azaceta Reinares

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza

Citomorfología y citometría del mastocito

Dra. Concepción Prats Martín

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Aspectos moleculares de las mastocitosis sistémicas avanzadas

Dra. Dolors Colomer Pujol

Hospital Clínic. Barcelona

Actualización terapéutica en mastocitosis sistémicas avanzadas

Dr. Iván Álvarez-Twose

Instituto de Estudios de Mastocitosis de Castilla-La Mancha. Hospital Virgen del Valle. Toledo

SIMPOSIO 15

NOVEDADES EN EL DIAGNÓSTICO Y MONITORIZACIÓN DEL TRATAMIENTO EN LOS TRASTORNOS DE LA COAGULACIÓN

Coordinadoras:

Dra. Mónica Martín Salces

Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ. Madrid

Dra. Margarita Redondo Izal

Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona

Monitorización del tratamiento no sustitutivo en pacientes con hemofilia

Dr. Ihosvany Fernández Bello

Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ. Madrid

NGS en trastornos plaquetarios congénitos, sí pero cuándo

Dr. José María Bastida Bermejo

Hospital Universitario de Salamanca. IBSAL-USAL

¿Qué nuevos parámetros biológicos podrían ser útiles en el estudio de pacientes con trombofilia?

Dr. José Mateo Arranz

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Importancia de la detección precoz de la hipofibrinogenia en el paciente con trauma grave

Dr. Maximiliano Berro

Facultad de Medicina. Universidad de la República. Montevideo (Uruguay)



SIMPOSIO 16

EN LAS FRONTERAS DEL TRATAMIENTO ANTITROMBÓTICO

Coordinadores:

Dra. Dolors Tàssies Penella

Hospital Clínic. Barcelona

Dr. José Hermida Santos

CIMA. Universidad de Navarra. Pamplona

Tratamiento antitrombótico en el paciente frágil: primum non nocere

Dr. José Gutiérrez Rodríguez

Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

Tratamiento de las emergencias trombóticas sistémicas

Dr. Miquel Lozano Molero

ICMHO. Hospital Clínic. Barcelona

Anticoagulación en la COVID-19

Dr. Pascual Marco Vera

Hospital General Universitario de Alicante

SIMPOSIO 17

NOVEDADES EN PIRUVATO KINASA. CONTROVERSIAS EN HEMOGLOBINOPATÍA S HETEROCIGOTA

Coordinadores:

Dr. David Beneitez Pastor

Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

Dra. Silvia de la Iglesia Íñigo

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

Avances en el diagnóstico y manejo clínico del déficit de piruvato kinasa

Dra. Marta Morado Arias

Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ. Madrid

Nuevos aspectos terapéuticos en la enfermedad por déficit de piruvato kinasa

Dr. Eduardo Salido Fiérrez

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca-IMIB. Murcia

Hemoglobinopatía S heterocigota. ¿Algo más que un simple rasgo?

Dr. F. Ataúlfo Fernández González

Hospital Clínico San Carlos. Madrid



16:00-17:15 h



SIMPOSIO 18

ACTUALIZACIÓN EN LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA

Coordinadores:

Dra. Lucrecia Yáñez San Segundo

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

Dr. Julio Delgado González

Hospital Clínic. Barcelona

Importancia del cariotipo en LLC

Dra. Blanca Espinet Solà

Hospital del Mar/Parc de Salut. Barcelona

Resistencia a inhibidores de BTK y BCL-2 en LLC: mecanismos y tratamientos alternativos

Dr. Francesc Bosch Albareda

Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

Tratamiento de la LLC en el año 2020

Dr. John Gribben

Saint Bartholomew's Hospital, Queen Mary's School of Medicine. University of London (UK)

SIMPOSIO 19

NUEVOS RETOS EN EL MANEJO DE LOS PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA

Coordinadores:

Dr. José Manuel Puerta Puerta

Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada

Dr. Fernando Marco de Lucas

Hospital Universitario Basurto. Bilbao

¿Cuánto nos ayudan los estudios mutacionales en los pacientes con fracaso al tratamiento ITC en la práctica clínica habitual?

Dra. María Teresa Gómez Casares

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

Nuevos enfoques en el tratamiento de la LMC. Más allá del tratamiento ITC: papel del ABL001 en la LMC

Dr. Felipe Casado Montero

Hospital Virgen de la Salud. Toledo

¿Es la discontinuación del tratamiento el objetivo principal a medio plazo en la LMC? De los resultados de ensayos clínicos a la vida real

Dr. Raúl Pérez López

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca-IMIB. Murcia



17:20-18:35 h

SIMPOSIOS SATÉLITE

ENCUENTROS CON EL EXPERTO



COMUNICACIONES ORALES

ORALES 26

BIOLOGÍA HEMATOLÓGICA (II) Y ERITROPATOLOGÍA (III)

CO-034 a CO-038 • CO-053 y CO-054

Coordinadores:

DR. FRANCESC SOLÉ RISTOL

Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras. Barcelona

DRA. MARÍA JOSÉ CALASANZ ABINZANO

Universidad de Navarra. Pamplona

CO-034 CUANTIFICACIÓN DE MUTACIONES EN NPM1 EN EL DIAGNÓSTICO DE PACIENTES CON LMA: COMPARACIÓN DE Q-PCR VERSUS NGS Y MUESTRAS DE SANGRE VERSUS MÉDULA ÓSEA

Stuckey R⁽¹⁾, Bilbao Sieyro C⁽¹⁾, Florido Ortega Y⁽²⁾, Santana Santana G⁽¹⁾, González Martín JM⁽¹⁾, Rodríguez Medina C⁽³⁾, Sánchez Sosa S⁽¹⁾, Sánchez Farías N⁽¹⁾, Gómez Casares MT⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas; ⁽²⁾Departamento de Morfología, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria; ⁽³⁾Unidad de Investigación, Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas.

CO-035 IMPACTO DE LAS QUIMIOTERAPIAS EN LA HEMOPOYESIS MEDIDO POR WHOLE-GENOME SEQUENCING

Pich O⁽¹⁾, Cortés A⁽²⁾, Pratcorona M⁽³⁾, Muiños F⁽¹⁾, González-Pérez A⁽¹⁾, López-Bigas N⁽¹⁾

(1)Institute for Research in Biomedicine Barcelona, The Barcelona Institute of Science and Technology, Barcelona; (2)Departamento de Hematología Clínica, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, Universitat Autònoma de Barcelona; (3)Laboratori d'Hematología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

CO-036 DETECCIÓN DE MUTACIONES RARAS DE LA LÍNEA GERMINAL EN GENES ASOCIADOS A CÁNCER EN PACIENTES CON NEOPLASIAS LINFOIDES DE CÉLULAS B

Mosquera Orgueira A⁽¹⁾, Ferreiro Ferro R⁽²⁾, Díaz Arias JA⁽²⁾, Antelo Rodríguez B⁽¹⁾, Bao Pérez L⁽²⁾, Alonso Vence N⁽²⁾, Bendana López Á⁽²⁾, Abuin Blanco A⁽²⁾, Melero Valentín P⁽²⁾, Peleteiro Raíndo A⁽²⁾, Cid López M⁽²⁾, Aliste Santos C⁽²⁾, Fraga Martínez MF⁽²⁾, Pérez Encinas M⁽²⁾, Bello López JL⁽¹⁾

CO-037 LA PRESENCIA DE CALR MUTANTE DE TIPO I MODIFICA EL PERFIL TRANSCRIPCIONAL DE LA LÍNEA ERITROIDE EN TROMBOCITEMIA ESENCIAL

Guerrero-Carreño X⁽¹⁾, Smits S⁽²⁾, Van de Werken H⁽³⁾, Devos T⁽⁴⁾, Van IJcken W⁽³⁾, Benavente-Cuesta C⁽¹⁾, Iborra FJ⁽⁵⁾, Vandenbergh P⁽⁴⁾, Papadopoulos P⁽¹⁾

(1)Hospital Clínico San Carlos, Madrid; (2)Katholieke Universiteit Leuven, Bélgica; (3)Erasmus MC, Rotterdam; (4)UZ Leuven, Bélgica; (5)Centro de Investigación Príncipe Felipe, Valencia.

CO-038 LA CUANTIFICACIÓN DE BLASTOS CD34+ POR CMF MUESTRA UNA EXCELENTE CORRELACIÓN CON LA MORFOLOGÍA, LO QUE APOYA SU UTILIZACIÓN EN LA ESTRATIFICACIÓN DIAGNÓSTICA Y PRONÓSTICA DE LOS SMD

Díez-Feijóo Varela R, Ferrer A, Montesdeoca S, Florensa L, Costan B, Navarro R, García Ávila S, Merchán B, Andrade Campos M, Rodríguez JJ, Flores MS, Román D, Arenillas L, Calvo X

Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.

CO-053 HB MARUCHI [α165(E14)ALA>PRO; HBA1: C.196G>C], UNA NUEVA HEMOGLOBINOPATÍA TALASÉMICA EN EL GEN αLFA1 DE GLOBINA

Ropero P, López-García A, Daorta MA, Moreno-Paredes ND, Alfayate-Lobo A, Menéndez-Cuevas M, Cubillas García de la Torre D, González Fernández FA, Nieto JM, González-Fernández B, Villegas A, Benavente Cuesta C

Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

CO-054 SÍNDROME DE ALFA TALASEMIA CON DÉFICIT INTELECTUAL LIGADO AL CROMOSOMA 16. DIAGNÓSTICO MOLECULAR. A PROPÓSITO DE UN CASO

González Álvarez N⁽¹⁾, Remacha Sevilla AF⁽¹⁾, Payán-Pernía S⁽¹⁾, Serra Ferrer M⁽¹⁾, Espadaler Pare M⁽¹⁾, Rojas Rodríguez E⁽¹⁾, Bernal Noguera S⁽¹⁾, Hernando C⁽²⁾, Alcalá A⁽²⁾, Blanco ML⁽¹⁾

(1) Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; (2) Hospital de Sant Joan de Dèu, Barcelona.

⁽¹⁾Universidad de Santiago de Compostela;

⁽²⁾Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela.





COMUNICACIONES ORALES

ORALES 27

LABORATORIO BÁSICO, INSUFICIENCIA MEDULAR, ERITROPATOLOGÍA (IV)

CO-160 a CO-162 • CO-055 a CO-057

Coordinadoras:

DRA. ANA VILLEGAS MARTÍNEZ

Hospital Clínico San Carlos. Madrid

DRA. MONTSERRAT LÓPEZ RUBIO

Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid

CO-160 PRIMER ESTUDIO SISTEMÁTICO EPIDEMIOLÓGICO-CLÍNICO DE INCIDENCIA Y MANEJO DE LA APLASIA MEDULAR ADQUIRIDA EN UNA PROVINCIA (GIPUZKOA)

Esteban Arranz B⁽¹⁾, Codesido Ciscar L⁽¹⁾, Saenz de Arzamendi AK⁽¹⁾, Etxart Lasa MP⁽¹⁾, Aguirre Lazkano ML⁽²⁾, García Abos M⁽²⁾, Arratibel Zalacaín N⁽²⁾, Arroyo Rubio A⁽²⁾, Urquía Plazaola A⁽²⁾, Vallejo Llamas JC⁽³⁾

(1)Biodonostia, Instituto de Investigación Sanitaria; (2)Hospital Universitario Donostia, Gipuzkoa; (3)Hospital Universitario Donostia/Biodonostia, Instituto de Investigación Sanitaria.

CO-161 RECUENTO CELULAR DIFERENCIAL EN EL ASPIRADO DE MÉDULA ÓSEA. ESTUDIO MULTICÉNTRICO BASADO EN LA EVIDENCIA

Ríos-Tamayo R⁽¹⁾, Lamarca Eraso L⁽¹⁾, Rodríguez Gil MA⁽¹⁾, Salas Camacho G⁽¹⁾, Garrido Collado P⁽¹⁾, Sainz Pérez J⁽¹⁾, Delgado Campos L⁽¹⁾, Sánchez Pérez MJ⁽²⁾, Gómez Rojas S⁽³⁾, Pérez Segura G⁽³⁾, Carreño G⁽³⁾, Lahuerta Palacios JJ⁽³⁾, Martínez López J⁽³⁾, Rodríguez Nicolás A⁽¹⁾, Ruiz Cabello F⁽¹⁾, Jiménez Gámiz P⁽¹⁾

(1)Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; (2)Escuela Andaluza de Salud Pública; (3)Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

CO-162 APLICACIÓN DEL EXOMA CLÍNICO SANT PAU PARA EL DIAGNÓSTICO DE FALLOS MEDULARES HEREDITARIOS

Payán-Pernía S⁽¹⁾, Rodríguez-Santiago B⁽²⁾, Badell Serra I⁽³⁾, Hernández Rodríguez I⁽⁴⁾, Serna Berna JV⁽⁵⁾, Català Temprano A⁽³⁾, Bueren Roncero JA⁽⁶⁾, Remacha Sevilla A⁽⁴⁾, Surrallés Calonge J⁽⁷⁾, Sierra Gil J⁽¹⁾

(1) Servicio de Hematología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, CSUR de Eritropatología Hereditaria (Hospital Sant Joan de Déu-Hospital de la Santa Creu i Sant Pau), Barcelona; (2) Servicio de Genética, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; (3) Servicio de Pediatría, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; (4) Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Madrid; (5) Servicio de Hematología, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona;

(6) Servicio de Hematología Pediátrica, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona; (7) División de Terapias Innovadoras en el Sistema Hematopoyético, Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT); Instituto de Investigaciones Sanitarias Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

CO-055 MISSENSE O NO MISSENSE: ¿ES ESA LA CUESTIÓN?

González Fernández B, Cubillas García D, Estival P, Escribano S, Gulino H, Alfayate Lobo A, Menéndez Cuevas M, Calo Pérez A, Colás Lahuerta B, Gómez Álvarez M, González Fernández FA, Villegas A, Benavente Cuesta C, Ropero Gradilla P, Martínez Nieto J

Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

CO-056 ENFERMEDAD DE LA FERROPORTINA. DIAGNÓSTICO MOLECULAR MEDIANTE EXOMA CLÍNICO. A PROPÓSITO DE UN CASO.

González Álvarez Nuria⁽¹⁾, Remacha Sevilla Á⁽¹⁾, Rodríguez-Santiago B⁽¹⁾, Baena Gimeno M⁽¹⁾, Torrenta Español M⁽²⁾, Serra Ferrer M⁽¹⁾, Payán-Parnía S⁽¹⁾

(1)Hospital de la Santa Creu y Sant Pau, Barcelona; (2)Hospital de Sant Juan de Deu, Barcelona.

CO-057 ENFERMEDAD DE LA HEMOGLOBINA H ASOCIADA A HB Q-THAILAND

Cubillas García de la Torre D⁽¹⁾, González Fernández FA⁽¹⁾, Alfayate Lobo A⁽¹⁾, Menéndez Cuevas M⁽¹⁾, Ropero Gradilla P⁽¹⁾, Martínez Nieto J⁽¹⁾, González Fernández B⁽¹⁾, Cela de Julián ME⁽²⁾, Bardón Cancho EJ⁽²⁾, García Morín M⁽²⁾, Benavente Cuesta C⁽¹⁾

(1) Hospital Clínico San Carlos, Madrid; (2) Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.





COMUNICACIONES ORALES

ORALES 28

LEUCEMIAS AGUDAS (III)

CO-072 a CO-078

Coordinadoras:

DRA. IZASKUN CEBEIRO EXETXIPIA

Hospital Universitario de Donostia. San Sebastián

DRA. ROCÍO PARODY PORRAS

Hospital Duran i Reynals/IDIBELL. Barcelona

CO-072 CARACTERIZACIÓN DEL PERFIL GENÓMICO Y TRANSCRIPTÓMICO DE LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA DEL SUBGRUPO "CROMATINA-ESPLICEOSOMA"

Liquori A⁽¹⁾, Morote Faubel M⁽¹⁾, Ibáñez Company M⁽²⁾, Panadero Romero J⁽³⁾, Sargas Simarro C⁽¹⁾, Boluda Navarro M⁽¹⁾, González Romero E⁽¹⁾, Martínez Valiente C⁽¹⁾, García Ruiz C⁽¹⁾, Santiago Balsera M⁽¹⁾, Llop García M⁽⁴⁾, Sanjuán-Pla A⁽¹⁾, Such Taboada E⁽²⁾, Montesinos Fernández P⁽²⁾, Sanz Alonso MA⁽⁵⁾, Sanz Santillana G⁽²⁾, Barragán González E⁽⁴⁾, Cervera Zamora J⁽⁶⁾

(1)Grupo de Investigación en Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) La Fe, Valencia; (2)Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC); (3)Igenomix S.L., Valencia; (4)Unidad de Biología Molecular, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; CIBERONC; (5)Grupo de Investigación en Hematología, IIS La Fe, Valencia; CIBERONC; (6)Unidad de Genética, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; CIBERONC.

CO-073 ANÁLISIS DE MUTACIONES EN TP53 EN PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA

Yébenes Ramírez M⁽¹⁾, Janusz K⁽¹⁾, Serrano J⁽²⁾, Dorado J⁽¹⁾, Tabares S⁽²⁾, Aparicio C⁽²⁾, Martín Calvo C⁽²⁾, Arqueros V⁽²⁾, López-López JA ⁽³⁾, Barrios M⁽⁴⁾, Hernández-Sánchez A⁽⁴⁾, García Pérez MJ⁽⁴⁾, González T⁽⁵⁾, Sánchez-García J⁽²⁾

(1)Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), Universidad de Córdoba (UCO); (2)IMIBIC, UCO, UGC de Hematología, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba;

⁽³⁾Complejo Hospitalario de Jaén; ⁽⁴⁾Hospital Regional Universitario, Málaga; ⁽⁵⁾Hospital Torrecárdenas, Almería.

CO-074 EMERGENCIA DE NEOPLASIAS MIELOIDES NPM1WILD-TYPE DIVERSAS TRAS QUIMIOTERAPIA INTENSIVA POR LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA CON MUTACIÓN DE NPM1: MECANISMOS DE EVOLUCIÓN CLONAL PROPUESTOS

Castaño-Díez S, López-Guerra M, Guijarro F, Bataller A, Esteban D, Castillo-Girón C, Charry P, Jiménez-Vicente C, Rozman M, Colomer D, Esteve J, Díaz-Beyá M

Hospital Clínic, Barcelona.

CO-075 EXPERIENCIA NACIONAL DEL USO DE VENETOCLAX EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA EN RECAÍDA O REFRACTARIA

Labrador J⁽¹⁾, Saiz-Rodríguez M⁽²⁾, De Miguel D⁽³⁾, Vidriales MB⁽⁴⁾, Pérez-Encinas M⁽⁵⁾, Sánchez-Sánchez MJ⁽⁶⁾, Cuello R⁽⁷⁾, Roldán-Pérez A⁽⁸⁾, Vives S⁽⁹⁾, Benzo-Callejo G⁽¹⁰⁾, Colorado M⁽¹¹⁾, García-Fortes M⁽¹²⁾, Sayas MJ⁽¹³⁾, Olivier C⁽¹⁴⁾, Recio I⁽¹⁵⁾, Seri-Merino C⁽¹⁶⁾, Tormo M⁽¹⁷⁾, Vall-Llovera F⁽¹⁸⁾, Foncillas MA⁽¹⁹⁾, Montesinos P⁽²⁰⁾

(1) Hospital Universitario de Burgos; (2) Fundación Burgos por la Investigación de la Salud (FBIS)-Unidad de Investigación, Hospital Universitario de Burgos; (3) Hospital Universitario de Guadalajara; (4) Hospital Universitario de Salamanca; (5) Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela; (6) Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo; (7) Hospital Clínico Universitario de Valladolid; (8) Hospital Universitario Infanta Sofía, San Sebastián de los Reyes, Madrid; (9) Hospital Germans Trias i Pujol-Instituto Catalán de Oncología (ICO), Badalona, Barcelona; (10) Hospital Universitario de La Princesa, Madrid; (11) Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; (12) Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga;

(13) Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia; (14) Hospital General de Segovia; (15) Complejo Asistencial de Ávila; (16) Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, Madrid; (17) Hospital Clínico Universitario de Valencia;

⁽¹⁸⁾Hospital Universitari Mútua de Terrassa, Barcelona;

⁽¹⁹⁾ Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid;

²⁰⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.





COMUNICACIONES ORALES

CO-076 COMPARATIVA DE AZACITIDINA Y DECITABINA PARA EL TRATAMIENTO DE LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA DE NUEVO DIAGNÓSTICO: REVISIÓN SISTEMÁTICA Y METAANÁLISIS

Saiz-Rodríguez M⁽¹⁾, Cuevas B⁽²⁾, Martínez-Cuadrón D⁽³⁾, Campuzano V⁽²⁾, Cuevas MV⁽²⁾, Hermida G⁽²⁾, Álvarez R⁽²⁾, González-López TJ⁽²⁾, Díaz-Gálvez FJ⁽²⁾, De Vicente P⁽²⁾, Montesinos P⁽³⁾, Labrador J⁽²⁾

⁽¹⁾Fundación Burgos por la Investigación de la Salud (FBIS), Unidad de Investigación, Hospital Universitario de Burgos; ⁽²⁾Hospital Universitario de Burgos; ⁽³⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

CO-077 LEUCEMIA AGUDA MIELOIDE IDH2 MUTADA TRATADA CON ENASIDENIB: ESTUDIO DE LA VIDA REAL MULTICÉNTRICO EN CENTROS ESPAÑOLES

Díaz-Beyá M⁽¹⁾, Beneit Villena P⁽²⁾, Cano Ferri I⁽³⁾, Merchán Ruiz BM⁽⁴⁾, Arnan Sangerman M⁽⁵⁾, García Guiñón A⁽⁶⁾, Martínez Bilbao C⁽⁷⁾, Alfonso Piérola A⁽⁸⁾, Martínez Sánchez P⁽⁹⁾, Alonso Domínguez JM⁽¹⁰⁾, López-Godino O⁽¹¹⁾, Esteve Reyner J⁽¹⁾, De la Fuente Burguera A⁽¹²⁾

(1) Hospital Clínic, Barcelona; (2) Hospital Universitario San Juan de Alicante; (3) Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; (4) Hospital del Mar-Parc de Salut Mar, Barcelona; (5) Institut Català d'Oncología, Hospital Duran i Reynals, Hospitalet, Barcelona; (6) Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida; (7) Hospital Gualdakao Usansolo, Bizkaia; (8) Clínica Universidad de Navarra, Pamplona; (9) Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; (10) Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz Madrid; (11) Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro de Hemodonación, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca. Murcia; (12) MD Anderson, Madrid.

CO-078 MIDOSTAURINA EN LA PRÁCTICA DIARIA VERSUS RESULTADOS DEL RATIFY

De la Fuente A⁽¹⁾, Díaz Beya M⁽²⁾, Beneit P⁽³⁾, Fernández A⁽⁴⁾, Arnan M⁽⁵⁾, Garrido A⁽⁶⁾, Vives Polo S⁽⁷⁾, García Fortes M⁽⁸⁾, Sampol A⁽⁹⁾, Labrador J⁽¹⁰⁾, García Guinon A⁽¹¹⁾, Gil C⁽¹²⁾, Vall-Llovera F⁽¹³⁾, Olave M⁽¹⁴⁾, Ortin X⁽¹⁵⁾, Salamero O⁽¹⁶⁾, Cervera M⁽¹⁷⁾, García Boyero R⁽¹⁸⁾, Serrano J⁽¹⁹⁾, Tormo M⁽²⁰⁾

(1)MD Anderson CC, Madrid; (2)Hospital Clínic, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona; (3)Hospital Universitario San Juan de Alicante; ⁽⁴⁾Hospital Universitario Central de Asturias; (5)Instituto Catalán de Oncología (ICO) Hospitalet, l'Hospitalet de Llobregat, Barcelona; (6) Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Barcelona; ⁽⁷⁾ICO-Hospital Germans Trias i Pujol, Josep Carreras Leukemia Research Institute, Barcelona; (8) Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga; (9) Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca; (10)Hospital Universitario de Burgos; (11)Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida; (12)Hospital General Universitario de Alicante; (13) Hospital Universitari Mútua de Terrasa, Barcelona; (14) Hematology, Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza; (15)Hospital Universitari Verge de la Cinta, Instituto de Investigación Sanitaria Pere Virgili, Tortosa, tarragona; (16)Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; (17)ICO, Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona; (18) Hospital General Universitario de Castellón; (19) Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba; (20) Hospital Clínico Universitario de Valencia, Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA, Valencia.



CUNGRESU NACIONAL SEHH VIRTUAL CONGRESO NACIONAL SETH

COMUNICACIONES ORALES

ORALES 29

SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS (I)

CO-163 a CO-169

Coordinadores:

DR. FERMÍN SÁNCHEZ-GUIJO MARTÍN

Hospital Clínico Universitario de Salamanca

DRA. MARÍA LUISA ANTELO CAAMAÑO

Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona

CO-163 ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA Y CAUSAS DE MORTALIDAD EN UNA COHORTE DE 641 PACIENTES CON NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS CRÓNICAS DE UN ÚNICO CENTRO

Andrade Campos M⁽¹⁾, Merchán B⁽¹⁾, Díez-Feijóo R⁽¹⁾, Arenillas L⁽²⁾, Longaron R⁽³⁾, García Ávila S⁽¹⁾, Vallejo Luna K⁽¹⁾, García F⁽¹⁾, Rodríguez Sevilla JJ⁽¹⁾, Calvo X⁽²⁾, Román D⁽¹⁾, Vázquez de Lasheras I⁽⁴⁾, Colomo Saperas L⁽⁴⁾, Rodríguez-Fernández C⁽³⁾, Besses C⁽¹⁾, Bellosillo B⁽³⁾, Salar A⁽¹⁾

(1) Servicio de Hematología, Hospital del Mar, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques, Barcelona; (2) Sección de Citología, Servicio de Patología, Hospital del Mar, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques, Barcelona; (3) Sección de Biología Molecular, Servicio de Patología, Hospital del Mar, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques, Barcelona; (4) Sección de Hemopatología, Servicio de Patología, Hospital del Mar, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques, Barcelona.

CO-164 ANÁLISIS DE LA CINÉTICA DE LA RESPUESTA MOLECULAR DURANTE EL PRIMER AÑO DEL ESTUDIO RELMC-NOVA EN PACIENTES RECIÉN DIAGNOSTICADOS DE LMC-FC TRATADOS CON ITK EN PRIMERA LÍNEA EN ESPAÑA

Casado LF⁽¹⁾, García-Ormeña N⁽¹⁾, Pérez Encinas M⁽²⁾, Osorio S⁽³⁾, Ferrer F⁽⁴⁾, Sagüés Serrano M⁽⁵⁾, García-Gutiérrez V⁽⁶⁾, Marco de Lucas F⁽⁷⁾, Boqué C⁽⁸⁾, Noya MS⁽⁹⁾, Gómez Casares MT⁽¹⁰⁾, Estrada N⁽¹¹⁾, Goñi MA⁽¹²⁾, Ramírez Payer A⁽¹³⁾, Requena MJ⁽¹⁴⁾, Lakhwani S⁽¹⁵⁾, Andrade M⁽¹⁶⁾, De las Heras N⁽¹⁷⁾, Foncillas MA⁽¹⁸⁾, Steegmann JL⁽¹⁹⁾

(1) Hospital Virgen de la Salud, Toledo; (2) Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela; (3) Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; (4) Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; (5) Instituto Catalán de Oncología (ICO), Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona; (6) Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; (7) Hospital Universitario de Basurto, Bilbao; (8) ICO Bellvitge, Hospital Duran i Reynals, Barcelona; (9) Complejo Hospitalario Universitario A Coruña; (10) Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas; (11) Josep Carreras Leukemia Research Institute, ICO-Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona;

(12) Complejo Hospitalario de Navarra; (13) Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; (14) Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés, Madrid; (15) Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife; (16) Hospital del Mar, Barcelona; (17) Complejo Asistencial Universitario de León; (18) Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; (19) Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

CO-165 BOSUTINIB EN EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON LMC-FC QUE NO HAN ALCANZADO RESPUESTA ÓPTIMA (ESTUDIO BOSTRO)

Casado LF⁽¹⁾, García Ormeña N⁽¹⁾, Sánchez-Guijo F⁽²⁾, García-Gutiérrez V⁽³⁾, De Paz R⁽⁴⁾, Martínez J⁽⁵⁾, López Lorenzo JL⁽⁶⁾, Novo A⁽⁷⁾, Gómez Casares MT⁽⁸⁾, Osorio S⁽⁹⁾, Pérez Encinas M⁽¹⁰⁾, Jiménez Velasco A⁽¹¹⁾, Steegmann JL⁽¹²⁾

(1) Hospital Virgen de la Salud, Toledo; (2) Complejo Asistencial Universitario de Salamanca; (3) Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; (4) Hospital Universitario La Paz, Madrid; (5) Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; (6) Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; (7) Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca; (8) Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas; (9) Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; (10) Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela; (11) Hospital Regional Universitario de Málaga; (12) Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.



26-30 DE OCTUBRE 2020 VIRITUAL VIRITUAL VIRITUAL VIRITUAL NACIONAL SETH

COMUNICACIONES ORALES

CO-166 SEGURIDAD Y EFICACIA DE ASCIMINIB EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA TRAS FALLO A VARIOS INHIBIDORES DE TIROSINA CINASA

Luna de Abia A⁽¹⁾, Estrada N⁽²⁾, Boqué C⁽³⁾, Sánchez-Guijo F⁽⁴⁾, Álvarez A⁽⁵⁾, Alonso Domínguez JM⁽⁶⁾, Cuevas B⁽⁷⁾, Mora E⁽⁸⁾, Pérez López R⁽⁹⁾, Vélez P⁽¹⁰⁾, Moreno Vega M⁽¹¹⁾, Lakhwani S⁽¹²⁾, Rosell A⁽¹³⁾, Pérez Encinas M⁽¹⁴⁾, García C⁽¹⁵⁾, Fe Bitaube R⁽¹⁶⁾, Cortés M⁽¹⁷⁾, Sagués M⁽¹⁸⁾, Serrano L⁽¹⁹⁾, García Gutiérrez V⁽¹⁾

(1) Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; (2) Instituto Catalán de Oncología de Badalona, Barcelona; (3) Instituto Catalán de Oncología de L'Hospitalet, Barcelona; (4) Hospital Universitario de Salamanca; (5) Hospital Clínic, Barcelona; (6) Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; (7) Hospital Universitario de Burgos; (8) Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; (9) Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; (10) Hospital Universitario Mútua de Terrassa, Barcelona; (11) Hospital Dr. José Molina Orosa, Lanzarote; (12) Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife; (13) Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga; (14) Hospital Universitario de Santiago de Compostela; (15) Hospital General Universitario de Alicante; (16) Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, Cádiz; (17) Hospital General de Granollers, Barcelona; (18) Instituto Catalán de Oncología de Girona; (19) Hospital General Universitario de Castellón.

CO-167 ANÁLISIS DE LA RETIRADA DE TRATAMIENTO CON ITK EN PACIENTES CON LMC EN FASE CRÓNICA

Gómez Lamas D, Núñez Céspedes J, Fernández-Luis S, Calvo Sánchez JA, Fernández García S, Cerezo Martín JM, Domínguez García JJ, Bermúdez Rodríguez A, Ocio EM

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

CO-168 ANÁLISIS DE LA DISCONTINUACIÓN DE ITK EN PACIENTES CON LMC COMO PARTE DE LA PRÁCTICA CLÍNICA HABITUAL EN HOSPITALES DE CANARIAS, ESPAÑA

Sánchez-Sosa S⁽¹⁾, Segura Díaz A⁽¹⁾, López Rodríguez JF⁽¹⁾, González San Miguel JD⁽²⁾, Hernanz Soler N⁽³⁾, Lakhwani Lakhwani S⁽⁴⁾, Tapia Torres M⁽⁵⁾, Moreno Vega M⁽⁶⁾, Reina P⁽⁷⁾, Fernández M⁽⁴⁾, Stoica C⁽⁴⁾, González Martín JM⁽⁸⁾, Stuckey R⁽¹⁾, Bilbao Sieyro C⁽¹⁾, Gómez Casares MT⁽¹⁾

(1) Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas; (2) Complejo Hospitalario Universitario Insular-Materno Infantil de Gran Canaria, Las Palmas; (3) Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife; (4) Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife; (5) Hospital General de La Palma, Santa Cruz de Tenerife; (6) Hospital Doctor José Molina Orosa, Las Palmas; (7) Hospital General de Fuerteventura; (8) Unidad de Investigación, Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas.

CO-169 FACTORES CLÍNICOS DE PREDICCIÓN DE RECAÍDA TRAS DISCONTINUACIÓN DEL TRATAMIENTO EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA

Paz Romero YM, Luna de Abia A, Sáez Marín AJ, Núñez-Torrón Stock C, Piris Villaespesa M, López Jiménez FJ, García Gutiérrez V

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.





COMUNICACIONES ORALES

ORALES 30

TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (II) Y LEUCEMIAS AGUDAS (IV)

CO-154 a CO-159 • CO-079 a CO-080

Coordinadoras:

DRA. INMACULADA HERAS FERNANDO

Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

DRA. ARANCHA BERMÚDEZ RODRÍGUEZ

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

CO-154 RESULTADOS DE SEGUNDOS TRASPLANTES ALOGÉNICOS EN PACIENTES CON HEMOPATÍAS: ANÁLISIS RETROSPECTIVO DE UN CENTRO

Paumard Rodríguez E, Aparicio Pérez C, Vázquez Díaz MS, García Torres E, Rojas Contreras R, Molina Hurtado JR, Rodríguez Villa A, Serrano López J, Tabares Carrasco S, Martín Calvo C

Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.

CO-155 SUPERVIVENCIA TRAS EL TRASPLANTE ALOGÉNICO EN FUNCIÓN DE LA ENFERMEDAD PRETRASPLANTE Y LA INTENSIDAD DEL ACONDICIONAMIENTO EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

Núñez-Torrón C, Martín F, Luna A, Sáez AJ, Marquet J, Pérez L, Jiménez C, Astibia B, Michael B, García I, Piris M, Villarrubia J, Roldán E, Martín ME, Moreno G, López J, Herrera P

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

CO-156 IMPACTO PRONÓSTICO DE LA ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL POSITIVA PRETRASPLANTE POR CITOMETRÍA DE FLUJO SEGÚN PUNTO DE CORTE ESTABLECIDO EN LOS PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

Núñez-Torrón C, Martín F, Sáez AJ, Luna A, Pérez L, Jiménez C, Astibia B, Piris M, Villarrubia J, Roldán E, Martín ME, Chinea A, García V, Moreno G, López J, Herrera P

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

CO-157 FACTORES DE RIESGO Y SUPERVIVENCIA DEL FALLO DE INJERTO EN EL TRASPLANTE HAPLOIDÉNTICO CON DEPLECIÓN T EX VIVO

Díaz Pérez MA, López I, Zubicaray J, Molina B, Peretó A, Sebastián E, Sevilla J, González Vicent M

Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid.

CO-158 EFICACIA Y SEGURIDAD DE LA INFUSIÓN DE LINFOCITOS DE DONANTE TRAS TRASPLANTE HAPLOIDÉNTICO DE CÉLULAS PROGENITORAS HEMATOPOYÉTICAS CON CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE: ESTUDIO RETROSPECTIVO MULTICÉNTRICO DEL GRUPO ESPAÑOL DE TRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO (GETH)

Martín-Sánchez G⁽¹⁾, Sánchez-Escamilla M⁽¹⁾, Bailén R⁽²⁾, Kwon M⁽²⁾, Herrera IC⁽³⁾, García-Sola A⁽⁴⁾, Balaguer-Roselló A⁽⁵⁾, García-Cadenas I⁽⁶⁾, Heras-Fernando MI⁽⁷⁾, López-Corral L⁽⁸⁾, Yáñez L⁽¹⁾, Colorado M⁽¹⁾, Díez-Martín JL⁽²⁾, Pascual-Gascón MJ⁽⁴⁾, Sanz G⁽⁵⁾, Sierra J⁽⁶⁾, Vicente-García V⁽⁷⁾, Caballero D⁽⁸⁾, Ocio EM⁽¹⁾, Bermúdez A⁽¹⁾

(1)Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Instituto de Investigación Marqués de Valdecilla (IDIVAL), Santander; (2)Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; (3)Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba; (4)Hospital Regional Universitario de Málaga; (5)Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; (6)Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; (7)Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; (8)Hospital Clínico Universitario de Salamanca.



26-30 DE OCTUBRE 2020 CUNGRESU NACIONAL SEHH VIRTUAL VIRTUAL NACIONAL SETH

COMUNICACIONES ORALES

CO-159 PREDICCIÓN DEL RIESGO DE INFECCIÓN POR CITOMEGALOVIRUS DESPUÉS DEL TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS ALOGÉNICO A TRAVÉS DEL ANÁLISIS DE LA FUNCIONALIDAD LINFOCITARIA ESPECÍFICA DE VIRUS

Vallejo M⁽¹⁾, Viguria MC⁽²⁾, Zudaire M⁽²⁾, Solán L⁽³⁾, Gayoso J⁽³⁾, Domingo MP⁽⁴⁾, Redrado S⁽⁴⁾, Gálvez EM⁽⁴⁾, Fernández-Irigoyen J⁽¹⁾, Santamaría E⁽¹⁾, Ostiz A⁽¹⁾, Rojas E⁽¹⁾, Ibáñez B⁽¹⁾, Sánchez MP⁽²⁾, Zabalza A⁽²⁾, Ramírez N⁽¹⁾

(1) Navarrabiomed, Complejo Hospitalario de Navarra, Universidad Pública de Navarra, Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA), Pamplona; (2) Complejo Hospitalario de Navarra, IdiSNA, Pamplona; (3) Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; (4) Instituto de Carboquímica (ICB-Consejo Superior de Investigaciones Científicas – CSIC–).

CO-079 EVOLUCIÓN DE LOS PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA LINFOBLÁSTICA QUE RECAEN TRAS TRASPLANTE ALOGÉNICO. EXPERIENCIA DEL GRUPO ESPAÑOL DE TRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO Y TERAPIA CELULAR (GETH)

Ferrà C⁽¹⁾, Morgades M⁽¹⁾, Cabrero M⁽²⁾, Campos A⁽³⁾, Heras MI⁽⁴⁾, Bailén R⁽⁵⁾, García-Cárdenas I⁽⁶⁾, Torrent A⁽¹⁾, López-Godino O⁽⁴⁾, Martino R⁽⁶⁾, Kwon M⁽⁵⁾, Vaz C⁽³⁾, Caballero D⁽²⁾, Ribera JM⁽¹⁾

(1) Servicio de Hematología Clínica, Institut Català d'Oncología, Institut de Recerca contra la Leucemia Josep Carreras, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona; (2) Hospital Clínico Universitario de Salamanca; (3) Serviço de Transplante de Médula Ósea, Instituto Português de Oncología, Porto (Portugal); (4) Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; (5) Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid; (6) Servicio de Hematología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

CO-080 MECANISMO DE ACCIÓN (MDA) DEL ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-CD38 ISATUXIMAB EN PACIENTES ANCIANOS CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

Zabaleta A⁽¹⁾, Jelinek T⁽²⁾, Simoes C⁽¹⁾, Pérez C⁽¹⁾, Prósper F⁽³⁾, Martínez-Cuadron D⁽⁴⁾, Bergua JM⁽⁵⁾, Vives S⁽⁶⁾, Algarra L⁽⁷⁾, Tormo M⁽⁸⁾, Martínez P⁽⁹⁾, Serrano J⁽¹⁰⁾, Herrera P⁽¹¹⁾, Ramos F⁽¹²⁾, Salamero O⁽¹³⁾, Lavilla E⁽¹⁴⁾, Sanz MA⁽⁴⁾, Montesinos P⁽⁴⁾, San Miguel JF⁽³⁾, Paiva B⁽¹⁾

(¹¹)Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA)-Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA), Pamplona; (²)Facultad de Medicina, Universidad de Ostrava (República Checa); (³)Clínica Universidad de Navarra (CUN)-IdiSNA, Pamplona; (⁴)Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; (⁵)Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres; (⁶)Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona; (¬)Hospital General Universitario de Albacete; (⁶)Hospital Clínico Universitario de Valencia; (¬)Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; (¹¹o)Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba; (¹¹)Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; (¹²)Hospital Universitario de León; (¹³)Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; (¹⁴)Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo.



COMUNICACIONES ORALES

ORALES 31

LINFOMAS (III) Y SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS (III)

CO-124 a CO-128 • CO-090

Coordinadores:

DR. JOSÉ LUIS SASTRE MORAL

Complexo Hospitalario Universitario de Ourense

DR. JOAQUÍN GÓMEZ ESPUCH

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia

CO-124 CARACTERIZACIÓN CLÍNICO-BIOLÓGICA Y RESULTADOS DE PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE LINFOMA TESTICULAR PRIMARIO

Rivero Arango A⁽¹⁾, Rivas Delgado A⁽¹⁾, Alcoceba M⁽²⁾, Tapia Melendo G⁽³⁾, Muntañola Prat A⁽⁴⁾, Nadeu F⁽¹⁾, Mozas P⁽¹⁾, Castillo Girón C⁽¹⁾, Bataller Torralba A⁽¹⁾, Balagué Ponz O⁽¹⁾, Frigola Quintana G⁽¹⁾, Baumann T⁽¹⁾, Delgado J⁽¹⁾, Villamor Casas N⁽¹⁾, Magnano Mayer L⁽¹⁾, Campo Guerri E⁽¹⁾, Sancho Cía JM⁽³⁾, Martín García-Sancho A⁽²⁾, Giné Soca E⁽¹⁾, López Guillermo A⁽¹⁾

CO-125 IMPACTO CLÍNICO Y EFECTOS ADVERSOS DE IBRUTINIB EN EL TRATAMIENTO DE NEOPLASIAS LINFOIDES: EXPERIENCIA DE UN CENTRO

Escalada González L, López de Ugarriza P, Fernández Rodríguez MA, Zambrano Márquez WJ, Nicolás García MC, Ramírez Páyer A

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

CO-126 IMPACTO PRONÓSTICO DE LA EDAD Y LA COMORBILIDAD EN PACIENTES CON LINFOMA FOLICULAR

Mozas P⁽¹⁾, Rivero A⁽¹⁾, Rivas-Delgado A⁽¹⁾, Correa JG⁽¹⁾, Castillo C⁽¹⁾, Nadeu F⁽²⁾, Baumann T⁽¹⁾, Giné E⁽¹⁾, Delgado J⁽¹⁾, Villamor N⁽¹⁾, Campo E⁽¹⁾, Magnano L⁽¹⁾, López-Guillermo A⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Clínic, Barcelona; ⁽²⁾Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona.

CO-127 EXPERIENCIA DE CONSOLIDACIÓN EN PRIMERA LÍNEA CON TRASPLANTE AUTOLÓGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN LINFOMAS T PERIFÉRICOS EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL

Corona de Lapuerta M, Martín Moro F, Marquet Palomanes J, Lario Arribas A, González Rodríguez A, Sánzhez Tornero A, Núñez-Torrón Stock C, García García I, García Gutiérrez V, Herrera Puente P, López Jiménez J

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

CO-128 MOVILIZACIÓN DE CÉLULAS CD34+ EN PACIENTES CON LINFOMA HODGKIN EN RECAÍDA/ REFRACTARIEDAD TRAS RESCATE CON EL ESQUEMA BRESHAP

Díaz Carbonero JO⁽¹⁾, Medina Guerrero E⁽¹⁾, Herraez Balanzat I⁽²⁾, Ballester Ruiz MC⁽¹⁾, Bento de Miguel L⁽¹⁾, Sampol Mayol A⁽¹⁾, Bibiloni L⁽¹⁾, Gutiérrez García A⁽¹⁾

CO-090 SEGURIDAD DEL TRATAMIENTO CON ACALABRUTINIB EN MONOTERAPIA EN TUMORES DE CÉLULAS B MADURAS: ANÁLISIS AGRUPADO DE ENSAYOS CLÍNICOS

De la Serna J⁽¹⁾, Furman RR⁽²⁾, Byrd JC⁽³⁾, Owen RG⁽⁴⁾, O'Brien SM⁽⁵⁾, Brown JR⁽⁶⁾, Hillmen P⁽⁴⁾, Stephens DM⁽⁷⁾, Baek M⁽⁸⁾, Belth C⁽³⁾, Dyer MJS⁽⁹⁾, Streetly MJ⁽¹⁰⁾, Sun C⁽¹¹⁾, Rule S⁽¹²⁾, Wang M⁽¹³⁾, Ghia P⁽¹⁴⁾, Jurczak W⁽¹⁵⁾, Pagel JM⁽¹⁶⁾, Sharman JP⁽¹⁷⁾

(1) Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; (2) Weill Cornell Medicine, New York Presbyterian Hospital, New York (USA); (3)The Ohio State University Comprehensive Cancer Center, Columbus (USA); (4)St. James's University Hospital, Leeds (UK); (5)Chao Family Comprehensive Cancer Center, University of California-Irvine (USA); (6) Dana-Farber Cancer Institute, Boston (USA); ⁽⁷⁾University of Utah Huntsman Cancer Institute, Salt Lake City (USA); ⁽⁸⁾Acerta Pharma, South San Francisco (USA); ⁽⁹⁾The Ernest and Helen Scott Haematological Research Institute, University Hospitals of Leicester NHS Trust, Leicester (UK); (10)Guy's Hospital, Guy's and St. Thomas' NHS Foundation Trust, London (UK); (11) National Heart, Lung, and Blood Institute, Bethesda (USA); (12)Plymouth University Medical School, Plymouth (UK); (13)The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston (USA): (14)Università Vita-Salute San Raffaele and IRCCS Ospedale San Raffaele. Milano (Italia); (15) Maria Sklodowska-Curie National Institute of Oncology, Krakow (Polonia); (16) Swedish Cancer Institute, Seattle (USA); (17) Willamette Valley Cancer Institute/US Oncology, Eugene (USA).

⁽¹⁾ Hospital Clínic, Barcelona; (2) Hospital Universitario de Salamanca;

⁽³⁾ Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona;

⁽⁴⁾Hospital Universitari Mútua de Terrassa, Barcelona.

⁽¹⁾ Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca;

⁽²⁾Hospital Son Llátzer, Palma de Mallorca.



COMUNICACIONES ORALES

ORALES 32

MISCELÁNEA Y SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS (III)

CO-173 a CO-176 • CO-170 a CO-172

Coordinadores:

DR. JUAN CARLOS GARCÍA RUIZ

Hospital Universitario Cruces. Barakaldo, Bizkaia

DR. JUAN CARLOS HERNÁNDEZ BOLUDA

Hospital Clínic. Barcelona

CO-173 CREACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE UNA UNIDAD DE CONSEJO GENÉTICO HEMATOLÓGICO (UCGH)

Montoro MJ, Molero A, Torres-Esquius S, Tazón-Vega B, Blanco A, Díez O, Oristrell G, Balmaña J, Bosch F, Valcárcel D

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

CO-174 CRIBADO NEONATAL DE ENFERMEDADES DE DEPÓSITO LISOSOMAL MEDIANTE SECUENCIACIÓN DE NUEVA GENERACIÓN

López de Frutos L⁽¹⁾, Arévalo-Vargas I⁽¹⁾, Strunk M⁽²⁾, Lahoz C⁽¹⁾, Serrano-Gonzalo I⁽¹⁾, Mozas P⁽³⁾, Giraldo P⁽⁴⁾

(1) Grupo de Investigación en Enfermedades Metabólicas y Hematológicas Raras (GIIS-012), Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón (IIS Aragón); (2) Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud; (3) Departamento de Bioquímica, Biología Molecular y Celular, Universidad de Zaragoza; (4) Fundación Española para el Estudio y Terapéutica de la Enfermedad de Gaucher y Otras Lisosomales.

CO-175 IDENTIFICACIÓN DEL RIESGO DE COMPLICACIONES EN LOS PACIENTES CON ENFERMEDAD DE GAUCHER: UN ANÁLISIS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO A PARTIR DEL REGISTRO ESPAÑOL DE LA ENFERMEDAD DE GAUCHER

Andrade-Campos M⁽¹⁾, López de Frutos L⁽²⁾, Serrano Gonzalo I⁽²⁾, Medrano Engay B⁽³⁾, Roca Espiau M⁽⁴⁾, Gómez Barrera B⁽⁵⁾, Pérez-Heredia J⁽⁶⁾, Íñiguez D⁽⁶⁾, Giraldo Castellano P^(3,7)

(1) Hospital del Mar, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques; (2) Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón; (3) Fundación Española para el Estudio y Terapéutica de la Enfermedad de Gaucher y otras Lisosomales (FEETEG); (4) Centro de Imagen CEMEDI; (5) Universidad de Zaragoza; (6) Instituto de Biocomputación y Física de Sistemas Complejos; (7) FEETEG, Grupo Español de Enfermedades de Depósito Lisosomal (GEEDL).

CO-176 BIOINGENIERÍA DEL NICHO PERIVASCULAR MEDIANTE IMPRESIÓN 3D PARA EL SOPORTE DE LA CÉLULA MADRE LEUCÉMICA Y SUS PROGENITORES LEUCÉMICOS

Serrano-López J⁽¹⁾, De la Vega Fernández C⁽²⁾, González B⁽³⁾, Soto de Ozaleta C⁽⁴⁾, Cortti Ferrari MJ⁽⁴⁾, Ramos Cillán S⁽⁴⁾, Laínez-González D⁽¹⁾, Alonso-Domínguez JM⁽⁴⁾, Salgado Rocio N⁽⁴⁾, García-Raso A⁽⁴⁾, López-Lorenzo JL⁽⁴⁾, Sánchez-García J⁽⁵⁾, Vallet-Regí M⁽³⁾, Llamas-Sillero P⁽⁴⁾, Izquierdo-Barba I⁽³⁾

(1)Instituto de Investigación en Salud-Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD); (2)IIS-FJD, Universidad Carlos III de Madrid (UC3M); (3)Universidad Complutense de Madrid; (4)Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; (5)Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba.



CONGRESO NACIONAL SEHH VIRTUAL CONGRESO NACIONAL SETH

COMUNICACIONES ORALES

CO-170 BIOMARCADORES DEL RIESGO TROMBÓTICO EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA TRATADOS CON PONATINIB

Aguila S⁽¹⁾, Cuenca-Zamora EJ⁽¹⁾, Lis MJ⁽²⁾, Palomera L⁽³⁾, Noya-Pereira MS⁽⁴⁾, García-Gutiérrez V⁽⁵⁾, Fernández MJ⁽⁶⁾, Pérez-Encina M⁽⁷⁾, Angona-Figueras A⁽⁸⁾, Cortés-Sansa M⁽⁹⁾, Pérez R⁽¹⁰⁾, Rolando-Vallansot O⁽¹¹⁾, García-Hernández MC⁽¹²⁾, Puerta JM⁽¹³⁾, Osorio S⁽¹⁴⁾, Carreño G⁽¹⁵⁾, Casado F⁽¹⁶⁾, Tapia Torres M⁽¹⁷⁾, Vicente V⁽¹⁾, Ferrer-Marín F⁽¹⁾

(1)Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB) Arrixaca, Murcia; ⁽²⁾Consorcio Hospital General Universitario de Valencia; (3)Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza; (4)Hospital Teresa Herrera, A Coruña; (5)Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; (6)Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia; ⁽⁷⁾Hospital Universitario de Santiago de Compostela; (8)Instituto Catalán de Oncología (ICO), Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona; ⁽⁹⁾Hospital General de Granollers, Barcelona; (10)Hospital Clínico Universitario Virgen de Arrixaca, Murcia; (11)Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona; (12)Hospital General Universitario de Alicante; (13)UGC de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; (14)Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; (15)Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; (16)Hospital Virgen de la Salud, Toledo; (17)Hospital General de La Palma, Santa Cruz de Tenerife.

CO-171 ANÁLISIS DE UN PANEL MIELOIDE EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA Y SU ASOCIACIÓN CON EVENTOS VASCULARES

Segura Díaz A, Stuckey R, Sáez Perdomo MN, Florido Ortega Y, García Quintana A, Groba Marco MV, Sánchez Sosa S, Bilbao Sieyro C, Gómez Casares MT

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

CO-172 ASOCIACIÓN ENTRE TIPO DE MUTACIÓN CALR Y PROGRESIÓN A MIELOFIBROSIS SECUNDARIA Y LEUCEMIA AGUDA: UN ESTUDIO MULTICÉNTRICO DE PACIENTES CON TROMBOCITEMIA ESENCIAL

Stuckey R⁽¹⁾, Gómez Casares MT⁽¹⁾, Sobas M⁽²⁾, Abuin Blanco A⁽³⁾, Noya Pereira MS⁽⁴⁾, Raya JM⁽⁵⁾, Andrade-Campos MM⁽⁶⁾, Álvarez Larrán A⁽⁷⁾, Lewandowki K⁽⁸⁾, Szukalski Ł⁽⁹⁾, Hernández Boluda JC⁽¹⁰⁾, Ferrer-Marín F⁽¹¹⁾, Fox María L⁽¹²⁾, Gołos A⁽¹³⁾, Gasior Kabat M⁽⁵⁾, Magro Mazo E⁽⁶⁾, Martín Martín A⁽¹⁴⁾, Bellosillo Paricio B⁽³⁾, Quinteiro García C⁽¹⁵⁾, Pérez Encinas MM⁽¹⁶⁾

(¹¹)Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas; (²²)Wroclaw Medical University (Poland); (³)Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela; (⁴)Hospital Clínico Universitario de A Coruña; (⁵)Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife; (⁶)Hospital del Mar-Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Barcelona; (¹¹)Hospital Clínic, Barcelona; (³)University of Medical Sciences, Poznan (Poland); (९)Collegium Medicum in Bydgoszcz, Nicolaus Copernicus University in Torun (Poland); (¹¹)Hospital Clínico Universitario de Valencia; (¹¹¹)Hospital General Universitario Morales Meseguer, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB), Universidad Católica San Antonio de Murcia (UCAM); (¹²)Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; (¹³)Magodent Hospital, Warsaw (Poland); (¹4)Hospital Universitario La Paz, Madrid; (¹⁵)Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid; (¹⁵)Laboratorio de Genómica, Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica, Santiago de Compostela.





COMUNICACIONES ORALES

ORALES 33

PLAQUETAS Y BIOLOGÍA VASCULAR (II)

CO-232 a CO-238

Coordinadores:

TBC

DRA. MARGARITA REDONDO IZAL

Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona

CO-232 ALTERACIÓN DE LA VÍA DE SEÑALIZACIÓN DE PKC COMO MECANISMO DE DISFUNCIÓN PLAQUETARIA EN UN MODELO MURINO KNOCK-IN DE RUNX1 GENERADO POR CRISPR/CAS9

Marín-Quílez A⁽¹⁾, Fernández-Infante C⁽¹⁾, Hernández-Cano L⁽¹⁾, García-Tuñón I⁽¹⁾, Méndez-Sánchez L⁽²⁾, Hernández-Carabias P⁽²⁾, Ordóñez JL⁽¹⁾, Palma-Barqueros V⁽³⁾, Revilla N⁽³⁾, Marín-Vega A⁽¹⁾, González-Briones S⁽¹⁾, Rodríguez-Iglesias I⁽¹⁾, Pujante S⁽⁴⁾, Sánchez-Martín M⁽¹⁾, González-Porras JR⁽²⁾, Guerrero C⁽⁴⁾, Benito R⁽¹⁾, Rivera J⁽³⁾, Hernández-Rivas JM⁽⁴⁾, Bastida JM⁽⁵⁾

(1)Centro de Investigación del Cáncer-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)-Universidad de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); (2)Servicio de Transgénesis, Nucleus, Universidad de Salamanca; (3)Servicio de Hematología y Oncología Médica, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia; (4)Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca; (5)En representación del Proyecto Caracterización Funcional y Molecular de Pacientes con TPC del Grupo de Trabajo de Patología Hemorrágica de la Sociedad Española de Trombosis y Hemorrágica (GTPH-SETH).

CO-233 PRIMERA DEMOSTRACIÓN DE HERENCIA AUTOSÓMICA RECESIVA EN TROMBOCITOPENIA RELACIONADA CON B1-TUBULINA. AMPLIACIÓN DEL ESPECTRO GENÉTICO QUE AFECTA A TUBB1

Palma-Barqueros V⁽¹⁾, Bury L⁽²⁾, Bohdan N⁽¹⁾, Revilla N⁽¹⁾, Padilla J⁽¹⁾, Kunissima S⁽³⁾, Rodríguez-Alén A⁽⁴⁾, Fernández-Pérez MP⁽¹⁾, Marín-Quiles A⁽⁵⁾, Benito R⁽⁵⁾, López-Fernández MF⁽⁶⁾, Marcellini S⁽⁷⁾, Vicente V⁽¹⁾, Gresele P⁽²⁾, Bastida JM⁽⁸⁾, Rivera J⁽¹⁾

(1) Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER)-U765, Murcia; (2) Department of Medicine, University of Perugia (Italy); (3) Department of Medical Technology, Gifu University of Medical Science, Seki (Japan); (4) Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Virgen de la Salud, Complejo Hospitalario de Toledo; (5) Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Universidad de Salamanca, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Centro de Investigación del Cáncer (CIC), Salamanca; (6) Servicio de Hematología y Hemoterapia, Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña; (7) Servicio de Hematología, Hospital General de Segovia; (8) Departamento de Hematología, IBSAL-Hospital Universitario de Salamanca.



26-30 DE OCTUBRE 2020 CUNGRESU NACIONAL SEHH VIRTUAL VIRTUAL NACIONAL SETH

COMUNICACIONES ORALES

CO-234 CARACTERIZACIÓN CLÍNICA Y BIOLÓGICA DE TROMBOCITOPENIA FAMILIAR LIGADA A ALTERACIÓN CONGÉNITA DE LA TIROSINA CINASA SRC

Revilla N⁽¹⁾, Galera A⁽²⁾, Palma-Barqueros V⁽¹⁾, Bohdan N⁽¹⁾, Padilla J⁽¹⁾, Rodríguez Alen A⁽³⁾, Marín A⁽⁴⁾, Benito R⁽⁴⁾, Lozano ML⁽¹⁾, Vicente V⁽¹⁾, Bastida JM⁽⁵⁾, Rivera J⁽⁶⁾

(1)Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER)-U765, Murcia; (2)Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; (3)Hospital Virgen de la Salud, Complejo Hospitalario de Toledo; (4)Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Centro de Investigación del Cáncer (CIC), Universidad de Salamanca-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC); (5)Hospital Universitario de Salamanca-IBSAL; en representación del Proyecto Multicéntrico de Trastornos Plaquetarios Congénitos de la SETH; (6)Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, CIBERER-U765, Murcia; en representación del Proyecto Multicéntrico de Trastornos Plaquetarios Congénitos de la SETH.

CO-235 EL ANÁLISIS TRANSCRIPTÓMICO DE VESÍCULAS EXTRACELULARES CIRCULANTES REVELA LA CALPROTECTINA Y LIPOCALINA 2 (LCN2) COMO NUEVOS BIOMARCADORES EN EAP

Sáenz-Pipaon Echarren G⁽¹⁾, Orbe Lopategui J⁽²⁾, Martínez-Aguilar E⁽³⁾, Ravassa Albéniz S⁽²⁾, Rodríguez García JA⁽²⁾, Paramo Fernández JA⁽⁴⁾. Roncal C⁽²⁾

(1) Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Universidad de Navarra, Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA), Pamplona; (2) CIMA, Universidad de Navarra, IdisNA, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Cardiovaculares (CIBERCV), Pamplona; (3) Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona; (4) Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

CO-236 AGENESIA DE VENA CAVA INFERIOR EN DEFICIENCIA DE ANTITROMBINA BUDAPEST 3 HOMOZIGOTA: DESCRIPCIÓN DE UN NUEVO SÍNDROME QUE ASOCIA MALFORMACIONES VASCULARES CON UNA TROMBOFILIA HEREDITARIA GRAVE

Bravo-Pérez C⁽¹⁾, Gindele R⁽²⁾, Ilonczai P⁽³⁾, Zuazu I⁽¹⁾, Speker M⁽²⁾, Oláh Z⁽⁴⁾, Rodríguez-Sevilla JJ⁽⁵⁾, Entrena L⁽⁶⁾, Infante MS⁽⁷⁾, García JM⁽⁷⁾, De la Morena-Barrio B⁽¹⁾, Schlammadinger A⁽⁸⁾, Miñano A⁽¹⁾, Vicente V⁽¹⁾, Bereczky Z⁽²⁾, Corral J⁽¹⁾, De la Morena-Barrio ME⁽¹⁾

(1)Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Murcia; (2) Division of Clinical Laboratory Science, Department of Laboratory Medicine, Faculty of Medicine, University of Debrecen (Hungría); (3) Jósa Teaching Hospital, University of Debrecen, Nyíregyháza (Hungría); (4) Department of Anaesthesiology and Intensive Care, Faculty of Medicine, University of Debrecen (Hungría); (5) Servicio de Hematología, Hospital del Mar, Barcelona; (6) Servicio de Hematología, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; (7) Servicio de Hematología y Unidad Central de Radiodiagnóstico, Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; (8) Department of Internal Medicine, Faculty of Medicine, University of Debrecen (Hungría).

CO-237 REGULACIÓN DEL METABOLISMO DE NEUTRÓFILOS POR MIR-146A: CONSECUENCIAS EN INMUNOTROMBOSIS

Aguila S⁽¹⁾, García-Cañaveras JC⁽²⁾, Fernández-Pérez MP⁽¹⁾, Zapata-Martínez L⁽¹⁾, García-Barberá N⁽¹⁾, De los Reyes-García AM⁽¹⁾, Reguión-Gallego L⁽¹⁾, Vicente V⁽¹⁾, Lahoz A⁽²⁾, González-Conejero R⁽¹⁾, Martínez C⁽¹⁾

(1)Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB), Murcia; (2)Unidad de Biomarcadores y Medicina de Precisión, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia.

CO-238 CAPLACIZUMAB INDUCE RESPUESTAS RÁPIDAS Y PROLONGADAS DE LA CIFRA DE PLAQUETAS, MEJORÍA EN EL TIEMPO HASTA ALCANZAR REMISIÓN COMPLETA Y MAYOR SUPERVIVENCIA LIBRE DE RECAÍDA EN PACIENTES CON PTTA

Coppo P⁽¹⁾, Scully M⁽²⁾, De la Rubia J⁽³⁾, Peyvandi F⁽⁴⁾, Kremer Hovinga JA⁽⁵⁾, Cataland S⁽⁶⁾, Knoebl P⁽⁶⁾, Pavenski K⁽⁷⁾, Minkue Mi EJ⁽⁸⁾, Callewaert F⁽⁹⁾, De Passos Sousa R⁽¹⁾

(1) Saint-Antoine University Hospital, AP-HP, Paris (France); (2) Cardiometabolic Programme, NIHR UCLH/UCL BRC, Department of Haematology, University College London Hospital, London (UK); (3) Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia; (4) Angelo Bianchi Bonomi Hemophilia and Thrombosis Center, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milan (Italia); (5) Department of Pathophysiology and Transplantation, Università degli Studi di Milano, Milan (Italy); (6) Division of Hematology, Department of Internal Medicine, The Ohio State University, Columbus (USA); (7) Department of Hematology and Central Hematology Laboratory, Inselspital, Bern University Hospital, University of Bern (Switzerland); (8) Division of Hematology and Hemostasis, Department of Medicine 1, Medical University of Vienna, Wien (Austria); (9) Departments of Medicine and Laboratory Medicine, St. Michael's Hospital, University of Toronto (Canada).



ORALES 34

TROMBOSIS Y COVID-19 (III)

CO-212 a CO-218

Coordinadores:

DRA. CRISTINA SIERRA AISA

Hospital Universitario Cruces. Barakaldo, Bizkaia

DR. JOAN CARLES REVERTER CALATAYUD

Hospital Clínic. Barcelona

18:40-19:40 h





Cebanu T, García-Barcenilla S, González-Zorrilla E, Martín-Salcés M, Rivas-Pollmar I, Butta-Coll N, García Arias-Salgado E, Monzón-Manzano E, Acuña-Butta P, Jiménez-Yuste V, Álvarez-Román MT

Hospital Universitario La Paz-Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ), Madrid.

CO-213 INFECCIÓN POR SARS-COV-2 EN PACIENTES CON TROMBOPENIA INMUNE PRIMARIA: EVOLUCIÓN CLÍNICA Y ANALÍTICA

De la Cruz Benito B⁽¹⁾, Rivas Pollmar MI⁽²⁾, Álvarez Román MT⁽²⁾, Lázaro del Campo P⁽¹⁾, Ramírez López A⁽¹⁾, Trelles Martínez R⁽¹⁾, Martín Salcés M⁽²⁾, García Barcenilla S⁽²⁾, Cebanu T⁽²⁾, Acuña Butta P⁽²⁾, Monzón Manzano E⁽²⁾, González Zorrilla E⁽²⁾, Jiménez Yuste V⁽²⁾, Butta N⁽²⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid; ⁽²⁾Hospital Universitario La Paz-Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ), Madrid.



Y HEMORRÁGICAS

López-Menargues $P^{(1)}$, Uribe B. $M^{(1)}$, Mompel $O^{(1)}$, García-Serra $R^{(2)}$, Orero $MT^{(1)}$, Hernández $F^{(1)}$, Mena $A^{(1)}$, Roig $M^{(1)}$, Lis $MJ^{(1)}$, López-Pavia $ME^{(1)}$, Pérez $PL^{(1)}$, Collado $R^{(1)}$, Javier $K^{(1)}$, Ibáñez $F^{(1)}$, Cerveró $A^{(1)}$, Linares $M^{(1)}$

⁽¹⁾Consorcio Hospital General Universitario de Valencia; ⁽²⁾Fundación de Investigación, Hospital General Universitario de Valencia.

CO-215 ALTA INCIDENCIA DE TROMBOSIS EN LOS
PACIENTES CON INFECCIÓN GRAVE POR
COVID-19: LA HBPM A DOSIS INTERMEDIAS
NO REDUCE EL RIESGO DE TROMBOSIS PERO SE
ASOCIA A MENOR MORTALIDAD

Perea Durán G, Muñoz Marín L, Subirana Bofill R, Valle Beltrán A, Solanich Valldaura MT, Artigas Soler A, Reyes Kim K, Gasulla Rodríguez A, Castro Ríos JG, Oliva Morera JC

Hospital Universitari Parc Taulí, Sabadell, Barcelona.





COMUNICACIONES ORALES

CO-216 ¿ES LA ANTICOAGULACIÓN CRÓNICA PREVIA UN FACTOR PROTECTOR EN LA INFECCIÓN POR COVID-19? ESTUDIO CORONA

Corrochano M⁽¹⁾, Acosta R⁽¹⁾, Miqueleiz S⁽²⁾, Rodríguez D⁽²⁾, Quijada MA⁽³⁾, Fraga E⁽⁴⁾, Soria JM⁽⁵⁾, Jiménez I⁽²⁾, Martínez V⁽¹⁾, Castillo M⁽⁶⁾, Amaro K⁽³⁾, Albiol N⁽¹⁾, Souto JC⁽¹⁾

(1)Unidad de Trombosis y Hemostasia, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; (2)Área de Ensayos Clínicos (AGDAC), Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; (3)Servicio de Farmacología Clínica, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; (4)ALBA Synchrotron, Barcelona; (5)Unidad de Genómica en Enfermedades Complejas, Instituto de Investigación Biomédica Sant Pau (IIB Sant Pau), Barcelona; (6)Centro de Investigación del Medicamento, IIB Sant Pau, Barcelona.

CO-217 ESTUDIO DE LA INCIDENCIA Y LAS CARACTERÍSTICAS DE LA INFECCIÓN COVID-19 EN PACIENTES CON SMD INCLUIDOS EN EL REGISTRO DEL GRUPO ESPAÑOL DE SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS (GESMD)

Tormo M⁽¹⁾, Díaz Beyá M⁽²⁾, Gil A⁽³⁾, De Paz R⁽⁴⁾, Font P⁽⁵⁾, Quispe I⁽⁶⁾, Izuzquiza M⁽⁷⁾, Pérez MA⁽⁸⁾, Requena MJ⁽⁹⁾, Muñoz-Novas C⁽¹⁰⁾, Ricard MP⁽¹¹⁾, Ramos F⁽¹²⁾, Muntion S⁽¹³⁾, Escolano C⁽¹⁴⁾, Gómez M⁽¹⁵⁾, Arnán M⁽¹⁶⁾, Medina F⁽¹⁷⁾, Benlloch L⁽¹⁸⁾, Díez-Campelo M⁽¹³⁾; GESMD

(1) Hospital Clínico Universitario de Valencia, Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA, Valencia; (2) Hospital Clínic, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona; (3) Hospital Universitario de Guadalajara; (4) Hospital Universitario La Paz, Madrid; (5) Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; (6) Complejo Universitario de Navarra, Pamplona; (7) Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; (8) Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; (9) Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés, Madrid; (10) Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid; (12) Hospital Universitario de León; (13) Hospital Universitario de Salamanca; (14) Hospital Universitario de Getafe, Madrid; (15) Hospital Universitari Parc Taulí, Sabadell, Barcelona; (16) Instituto Catalán de Oncología (ICO) l'Hospitalet de Llobregat, Barcelona; (17) Hospital Clínico San Carlos, Madrid; (18) Gestión de Datos e Investigación Clínica, GESMD.

CO-218 DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN MODELO PREDICTIVO DE MORTALIDAD INTRAHOSPITALARIA EN PACIENTES CON COVID-19 BASADO EN LA EDAD, EL GÉNERO Y MARCADORES DE COAGULOPATÍA

Velasco Rodríguez D, Alonso Domínguez JM, Vidal Laso R, Lainez González D, García Raso A, Martín Herrero S, Herrero González A, Martínez Alfonzo I, Jiménez Barral E, Serrano López J, Askari E, Llamas Sillero P

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.





COMUNICACIONES ORALES

ORALES 35

TROMBOSIS Y COVID-19 (IV)

CO-219 a CO-225

Coordinadoras:

DRA. PILAR LLAMAS SILLEIRO

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid

DRA. OLGA GAVÍN SEBASTIÁN

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza

CO-219 COAGULOPATÍA Y COVID-19. ¿ESTAMOS ANTE UNA COAGULOPATÍA DE CONSUMO?

Martín-Rojas R⁽¹⁾, Pérez-Rus G⁽¹⁾, Delgado-Pinos V⁽¹⁾, Domingo-González A⁽¹⁾, Regalado-Artamendi I⁽¹⁾, Alba-Urdiales N⁽¹⁾, Demelo-Rodríguez P⁽²⁾, Monsalvo S⁽¹⁾, Rodrígez-Macías G⁽¹⁾, Ballesteros M⁽¹⁾, Osorio-Prendes S⁽¹⁾, Díez-Martín JL⁽¹⁾, Pascual C⁽¹⁾

(1)Servicio de Hematología; (2)Servicio de Medicina Interna; Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

CO-220 IMPACTO DE LA INFECCIÓN POR SARS-COV2 EN PACIENTES HEMATOLÓGICOS: ENCUESTA MULTICÉNTRICA DE 19 CENTROS ESPAÑOLES, ESTUDIO ECOVIDEHE

De Ramón C⁽¹⁾, Hernández-Rivas JA⁽²⁾, Rodríguez-García JA⁽³⁾, Ocio EM⁽⁴⁾, Gómez-Casares MT⁽⁵⁾, López Jiménez J⁽⁶⁾, Solano C⁽⁷⁾, Martínez-López J⁽⁸⁾, Sureda A⁽⁹⁾, Jurado M⁽¹⁰⁾, Córdoba R⁽¹¹⁾, Benavente C⁽¹²⁾, Marco P⁽¹³⁾, Pérez-Simón JA⁽¹⁴⁾, Moraleda JM⁽¹⁵⁾, Figuera A⁽¹⁶⁾, Pardal E⁽¹⁷⁾, Pascual C⁽¹⁸⁾, García-Sanz R⁽¹⁾

(1) Hospital Universitario de Salamanca; (2) Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; (3) Hospital Universitario de León; (4) Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; (5) Complejo Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas; (6) Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; (7) Hospital Clínico Universitario de Valencia; (8) Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; (9) Institut Català d'Oncología (ICO); (10) Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; (11) Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; (12) Hospital Clínico San Carlos, Madrid; (13) Hospital General Universitario de Alicante; (14) Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; (15) Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; (16) Hospital Universitario de La Princesa, Madrid; (17) Hospital Virgen del Puerto, Plasencia, Cáceres; (18) Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

CO-221 INCIDENCIA, CARACTERÍSTICAS Y EVOLUCIÓN CLÍNICA DE LA INFECCIÓN POR SARS-COV-2 EN PACIENTES CON TROMBOCITOPENIA INMUNE PRIMARIA (PTI) EN ESPAÑA

Mingot Castellano ME⁽¹⁾, Alcalde Mellado P⁽¹⁾, Pascual Izquierdo C⁽²⁾, Pérez Rus G⁽²⁾, Martínez MP⁽³⁾, Ábalo Pérez L⁽⁴⁾, López JF⁽⁵⁾, Calo Pérez A⁽⁶⁾, Caparrós Miranda IS⁽⁷⁾, González López TJ⁽⁸⁾, López Fernández F⁽⁹⁾, Moreno Beltrán ME⁽¹⁰⁾, Rubio Escuin R⁽¹¹⁾, Jiménez Bárcenas R⁽¹⁾, Pedrote Amador B⁽¹⁾, GEPTI⁽¹²⁾

(1) Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; (2) Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; (3) Complejo Asistencial de Ávila; (4) Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés, Madrid; (5) Hospital Regional Universitario de Málaga; (6) Hospital Clínico San Carlos, Madrid; (7) Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga; (8) Hospital Universitario de Burgos; (9) Hospital Universitario de A Coruña; (10) Hospital Costa del Sol, Marbella, Málaga; (11) Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza; (12) Grupo Español de PTI.



CONGRESO NACIONAL SEHH VIRTUAL CONGRESO NACIONAL SETH

COMUNICACIONES ORALES

CO-222 INFECCIÓN POR COVID-19 Y COMPLICACIONES TROMBÓTICAS EN PACIENTES CON NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS. EXPERIENCIA DEL GRUPO CASTELLANO-MANCHEGO DE TROMBOSIS Y HEMOSTASIA

Gil Pérez A⁽¹⁾, Díaz Jordán B⁽²⁾, Herrero Martín S⁽¹⁾, Rodríguez Alén A⁽³⁾, Parrilla Navamuel L⁽³⁾, Martínez Velandia A⁽⁴⁾, Picó Rico L⁽⁵⁾, Buenasmañanas Cervantes D⁽⁶⁾, Nebro Luque MM⁽⁶⁾, Ustáriz Moneo MI⁽⁷⁾, García Vela MJ⁽⁷⁾, Varo Castro MJ⁽⁸⁾, Serrano Martínez A⁽⁸⁾, Cerveró Santiago C⁽⁹⁾, López Riñón MM⁽¹⁰⁾, López-Quiñones Pimentel AR⁽¹¹⁾, Panadero Moratalla C⁽¹²⁾, Del Rey Luján AD⁽¹³⁾, Perona Blázquez A⁽¹⁴⁾

(1) Hospital Universitario de Guadalajara; (2) Hospital General de Valdepeñas, Ciudad Real; (3) Hospital Virgen de la Salud, Toledo; (4) Hospital Santa Bárbara, Puertollano, Ciudad Real; (5) Hospital General La Mancha Centro, Alcázar de San Juan, Ciudad Real; (6) Hospital General Universitario de Ciudad Real; (7) Hospital Ntra. Sra. del Prado, Talavera de la Reina, Toledo; (8) Complejo Hospitalario Universitario de Albacete; (9) Hospital Virgen de la Luz, Cuenca; (10) Hospital General de Tomelloso, Ciudad Real; (11) Hospital Virgen de Altagracia, Manzanares, Ciudad Real; (12) Hospital General de Villarrobledo, Albacete; (13) Hospital de Hellín, Albacete; (14) Hospital Público General de Almansa. Albacete.

CO-223 MONITORIZACIÓN DE HEPARINAS DE BAJO PESO MOLECULAR (HBPM) EN EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA (ETEV) EN PACIENTES CON SARS-COV-2 EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO VALL D'HEBRON

Suito Alcántara MA, Tabares Cardona E, Martínez García MF, Cortina Giner V, Cambra Lòpez Y, Díaz Bernal JJ, Soria Chico R, Gironella Mesa M, Bosch Albareda F, Benítez Hidalgo O

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

CO-224 EMBOLISMO PULMONAR EN PACIENTES CON NEUMONÍA COVID-19: LA UTILIDAD DEL DÍMERO D

Rodríguez Sevilla JJ, Rodríguez-Chiaradía DA, Rodó-Pin A, Espallargas I, Villar-García J, Molina L, Pérez Terán P, Khilzi Álvarez KH, Vázquez Sánchez A, Ramón Masclans J, Zuccarino F, Díez-Feijóo R, Román OD, Flores Morán MS, Salar A, Jiménez C

Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.

CO-225 FRECUENCIA, CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y EVOLUCIÓN DE LOS PACIENTES ADULTOS CON LEUCEMIA AGUDA LINFOBLÁSTICA E INFECCIÓN COVID-19 EN ESPAÑA: ESTUDIO DE PETHEMA Y GETH

Ribera Santasusana JM⁽¹⁾, Morgades de la Fe M⁽¹⁾, Coll Jordà R⁽²⁾, López Lorenzo JL⁽³⁾, Montesinos P⁽⁴⁾, Varela Gómez MR⁽⁵⁾, Cabrero Calvo M⁽⁶⁾, Gómez-Centurión I⁽⁷⁾, Morales Sanz MD⁽⁸⁾, García Guiñón A⁽⁹⁾, Bautista Carrascosa G⁽¹⁰⁾, Herrera Puente P⁽¹¹⁾, Llorente González L⁽¹²⁾, García Cadenas I⁽¹³⁾, Barba Suñol P⁽¹⁴⁾, Calbacho Robles M⁽¹⁴⁾, Gil Cortés C⁽¹⁵⁾, Foncillas García MA⁽¹⁶⁾, Artola Uraín MT⁽¹⁷⁾, Piñana Sánchez JL⁽⁴⁾

(1)Institut Català d'Oncología (ICO)-Hospital Germans Trias i Pujol, Josep Carreras Research Institute, Universitat Autònoma de Barcelona; (2)ICO-Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona; (3)Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; (4)Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; (5)Hospital Universitario de A Coruña; (6)Hospital Clínico Universitario de Salamanca; (7)Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; (8)Hospital Universitario de Guadalajara; (9)Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida; (10)Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Madrid; (11)Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; (12)Hospital Universitario HM Sanchinarro, Madrid; (13)Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; (14)Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; (15)Hospital General Universitario de Alicante; (16)Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; (17)Hospital Universitario Donostia.





COMUNICACIONES ORALES

ORALES 36

MISCELÁNEA. HEMOSTASIA

CO-242 y CO-243 • CO-239 y CO-240 CO-244 a CO-246

Coordinadores:

DRA. MARÍA LUISA LOZANO ALMELA

Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

TBC

CO-242 DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN MEDIANTE SECUENCIACIÓN POR NANOPOROS DE LA PRIMERA INSERCIÓN DE UN RETROTRANSPOSÓN EN SERPINC1 CAUSANTE DE DEFICIENCIA DE ANTITROMBINA CON EFECTO FUNDADOR

De la Morena-Barrio B⁽¹⁾, De la Morena-Barrio ME⁽¹⁾, Sanchís-Juan A⁽²⁾, López-Fenández MF⁽³⁾, Arija Tejero O⁽⁴⁾, Rodríguez Alen A⁽⁵⁾, Padilla J⁽¹⁾, Miñano A⁽¹⁾, Borràs Agustí N⁽⁶⁾, Cuenca J⁽⁷⁾, Bravo-Pérez C⁽¹⁾, Cifuentes R⁽⁸⁾, Vidal F⁽⁶⁾, Ouwehand W⁽²⁾, Vicente V⁽¹⁾, Corral J⁽¹⁾

(1)Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Murcia; (2)Department of Haematology, University of Cambridge, NIHR BioResource, Cambridge University Hospitals NHS Foundation Trust, Cambridge Biomedical Campus, NHS Blood and Transplant Centre, Cambridge (UK); (3)Complexo Hospitalario Universitario A Coruña; (4)Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo; (5)Hospital Virgen de la Salud, Toledo; (6)Banc de Sang i Teixits, Vall d'Hebron Research Institute, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB), Barcelona; (7)Departamento de Informática y Sistemas, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, Murcia; (8)Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Murcia.

CO-243 LA ANTITROMBINA PRELATENTE REGULA LA VÍA DEL VEGF-A EN CÉLULAS DE GLIOBLASTOMA-ASTROCITOMA

Peñas Martínez J⁽¹⁾, Ródenas Bleda MC⁽¹⁾, Zaragoza Huesca D⁽¹⁾, Espín García S⁽¹⁾, Vicente García V⁽¹⁾, Martínez Martínez I⁽²⁾

(1) Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Murcia; (2) Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, U-765-Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Murcia.

CO-239 ASOCIACIÓN DEL EJE SDF1/CXCR4 Y MMP12 CON LA ATEROSCLEROSIS CLÍNICA Y SUBCLÍNICA: ESTUDIO EXPERIMENTAL Y CLÍNICO

Marcos-Jubilar M⁽¹⁾, Pastrana JC⁽¹⁾, Orbe J⁽²⁾, Rodríguez JA⁽²⁾, Roncal C⁽²⁾, Fernández-Montero A⁽¹⁾, Rodil R⁽³⁾, Colina I⁽¹⁾, Páramo JA⁽⁴⁾

(1)Clínica Universidad de Navarra, Pamplona; (2)Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Cardiovaculares (CIBERCV), Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA); (3)Complejo Hospitalario de Navarra; (4)Clínica Universidad de Navarra, CIBERCV, IdiSNA, Pamplona.

CO-240 LAS VESÍCULAS EXTRACELULARES AUMENTAN LA EXPRESIÓN DE ICAM-1 Y VCAM-1 EN UN MODELO IN VITRO DE DISFUNCIÓN ENDOTELIAL ASOCIADA A PACIENTES DIABÉTICOS CON ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA

Torramadé-Moix S⁽¹⁾, Palomo M⁽²⁾, Montagud-Marrahi E⁽³⁾, Ramírez-Bajo MJ⁽³⁾, Rovira J⁽³⁾, Bañón-Maneus E⁽³⁾, Hermida E⁽³⁾, Diekmann F⁽³⁾, Ventura-Aguiar P⁽³⁾, Díaz-Ricart M⁽²⁾

(1) Departament d'Anatomia Patològica, Hospital Clínic de Barcelona, Centre de Diagnòstic Biomèdic (CDB), Institut d'Investigació Biomèdica August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Universitat de Barcelona; (2) Departament d'Anatomia Patològica, Hospital Clínic de Barcelona, CDB, IDIBAPS, Universitat de Barcelona, Institut d'Investigació contra la Leucèmia Josep Carreras, Hospital Clínic/Universitat de Barcelona, Barcelona Endothelium Team; (3) Departament de Nefrologia i Trasplantament Renal, Hospital Clínic, Barcelona, Laboratori Experimental de Nefrologia i Trasplantament, Fundació Clínic-IDIBAPS, Barcelona.





COMUNICACIONES ORALES

CO-244 POLIFARMACIA Y EVENTOS ADVERSOS EN PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR QUE INICIAN TRATAMIENTO ANTICOAGULANTE CON ANTAGONISTAS DE LA VITAMINA K

Martínez Montesinos L⁽¹⁾, Rivera Caravaca JM⁽²⁾, Marín F⁽²⁾, Vicente V⁽¹⁾, Roldán V⁽¹⁾

(1)Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Universidad de Murcia; (2)Servicio de Cardiología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Cardiovaculares (CIBERCV), Murcia.

CO-245 CREACIÓN DE UN OBSERVATORIO DE LA HEMOFILIA EN ESPAÑA: UNA EXPERIENCIA HORIZON SCANNING INTEGRADORA DESDE LA VISIÓN DE LOS PACIENTES

Mingot Castellano ME⁽¹⁾, Calvo Vilas JM⁽²⁾, Cuesta Barriuso R⁽³⁾, García Barcenilla S⁽⁴⁾, García Diego DA⁽⁵⁾, Martín Domínguez MA⁽⁵⁾, Martín Salcés M⁽⁴⁾, Quintas Lorenzo L⁽⁶⁾

(1)Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; (2)Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; (3)Department of Health Sciences, Universidad Europea de Madrid; (4)Hospital Universitario La Paz, Madrid; (5)Spanish Federation for Haemophilia (FEDHEMO); (6)Galician Hemophilia Association (AGADHEMO).

CO-246 BIOMARCADORES DE RECURRENCIAS DE ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA (ETV) TRAS LA SUSPENSIÓN DE LA ANTICOAGULACIÓN EN PACIENTES CON ETV Y CÁNCER (ESTUDIO HISPALIS)

Oto Martínez J⁽¹⁾, Sánchez López V⁽²⁾, Arellano Orden E⁽³⁾, Solier-López A⁽²⁾, Marín Romero S⁽³⁾, Jara Palomares L⁽⁴⁾, Elías Hernández T⁽⁴⁾, Asencio Cruz MI⁽²⁾, Blasco-Esquivias I⁽³⁾, Rodríguez de la Borbolla M⁽⁴⁾, Sánchez Díaz JM⁽²⁾, Rodríguez Martorell FJ⁽⁴⁾, Medina Badenes P⁽²⁾, Otero Candelera R⁽⁴⁾

(1) Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia; (2) Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS)/Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)/Universidad de Sevilla; (3) Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), Instituto de Salud Carlos III, Madrid; (4) Unidad Médico-Quirúrgica de Enfermedades Respiratorias, IBiS, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.







16:00-17:15

PROGRAMA EDUCACIONAL

17:15-17:20 VISITA A LA EXPOSICIÓN COMERCIAL

17:20-18:35

SESIÓN PLENARIA

18:35-18:40

VISITA A LA EXPOSICIÓN COMERCIAL

18:40-18:50

<u>SESIÓN DE CLAUSURA</u>



16:00-17:15 h



PROGRAMA EDUCACIONAL

Coordinadores:

Dr. Rafael F. Duarte Palomino

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

Dra. María Teresa Álvarez Román

Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ. Madrid

16:05 h Terapia génica en hematología: el modelo de la anemia de Fanconi

Dra. Paula Río Galdo

Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT). Madrid

16:20 h Puesta al día en el tratamiento de la leucemia aguda mieloide

Dr. Jorge Sierra Gil

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

16:35 h Terapia génica en hemofilia

Dr. Víctor Jiménez Yuste

Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ. Madrid

16:50 h Discusión

Con la colaboración de:





17:20-18:35 h

SESIÓN PI FNARIA



Moderadores:

Dr. Ramón García Sanz

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca

Dr. José A. Páramo Fernández

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

Dr. José María Moraleda Jiménez

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca-IMIB. Murcia

Dr. José Ramón González Porras

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca

Exposición de las 6 mejores comunicaciones presentadas al LXII Congreso Nacional de la SEHH y XXXVI Congreso Nacional de la SETH.

SP-1 La caracterización a nivel de célula única del micromedioambiente inmune del mieloma múltiple identifica a los linfocitos T CD27 negativos como específicos de tumor

⁽¹⁵⁾Hospital Universitario de Salamanca.

Pérez C⁽¹⁾; Botta C⁽²⁾; Puig N⁽³⁾; Cedena MT⁽⁴⁾; Cordon L⁽⁵⁾; Rosiñol L⁽⁶⁾; Oriol A⁽⁷⁾; Blanchard MJ⁽⁸⁾; Ríos R⁽⁹⁾; Sureda A⁽¹⁰⁾; Martínez R⁽¹¹⁾; Martín J⁽¹²⁾; Bargay J⁽¹³⁾; De la Rubia J⁽⁵⁾; Orfao A⁽¹⁴⁾; Mateos MV⁽¹⁵⁾; Lahuerta JJ⁽⁴⁾; Bladé J⁽⁶⁾; San Miguel JF⁽¹⁾; Paiva B⁽¹⁾

(¹)Clínica Universidad de Navarra, Pamplona. (²)Annunziata Hospital Cosenza, Italia. (³)Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca. (⁴)Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. (⁵)Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. (⁶)Hospital Clínic, Barscelona. (¬)Insitut Català d'Oncologia, Barcelona. (¬)Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. (¬)Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada. (¬)Hospital de la Santa Creu Sant Pau, Barcelona. (¬)Hospital Clínico San Carlos, Madrid. (¬)Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. (¬)Hospital Son Llatzer, Palma de Mallorca. (¬)Universidad de Salamanca.

SP-2 Niveles de FXI como nuevo factor de riesgo independiente en el síndrome antifosfolipídico: desarrollo de una nueva escala predictiva: APS-FXI

De la Morena-Barrio ME⁽¹⁾; Pagán J⁽²⁾; Roldán V⁽¹⁾; López-Arribas A⁽³⁾; Lozano J⁽¹⁾; Hernández-Vidal MJ⁽²⁾; De la Morena-Barrio I⁽⁴⁾; Vicente V⁽¹⁾; Herranz MT⁽²⁾; Corral J⁽¹⁾

(1) Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, CIBERER, Murcia. (2) Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia. (3) Werfen, Valencia. (4) Servicio de Reumatología, Hospital Clínico Universitario de Valencia.

SP-3 La presencia de la deleción 3' de IGH se asocia con mutaciones en NOTCH1, vía de RAS y TRAF3 y menor tiempo hasta el primer tratamiento en LLC

Pérez Carretero C⁽¹⁾; Hernández Sánchez M⁽¹⁾; Quijada M⁽¹⁾; González T⁽¹⁾; Martín M⁽¹⁾; Matías J⁽¹⁾; Lumbreras E⁽¹⁾; González Briones S⁽¹⁾; Rodríguez Iglesias I⁽¹⁾; Ramos MA⁽²⁾; Rodríguez JN⁽³⁾; Olazábal J⁽⁴⁾; García Coca A⁽⁵⁾; Rubio A⁽⁶⁾; Dávila J⁽⁷⁾; González Gascón I⁽⁸⁾; Hernández Rivas JA⁽⁸⁾; Benito R⁽¹⁾; Rodríguez Vicente AE⁽¹⁾; Hernández Rivas JM⁽¹⁾

(1) Universidad de Salamanca, IBSAL, Centro de Investigación del Cáncer, IBMCC-CSIC, Salamanca. (2) Hospital Universitario de Salamanca. (3) Hospital Juan Ramón Jimenez, Huelva. (4) Hospital Universitario de Burgos. (5) Hospital Clínico de Valladolid. (6) Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. (7) Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila. (8) Hospital Universitario Infanta Leonor, Universidad Complutense, Madrid.



17:20-18:35 h

26-30 VIR DE OCTUBRE 2020

NACIONAL SEHH VIRTUAL CONGRESO NACIONAL SETH

SESIÓN PI FNARIA

SP-4 Significado clínico-biológico de una hematopoyesis displásica en pacientes con mieloma múltiple de nuevo diagnóstico

Maia C⁽¹⁾; Puig N⁽²⁾; Cedena MT⁽³⁾; Goicoechea I⁽¹⁾; Chillón MC⁽²⁾; González M⁽²⁾; Gutiérrez NC⁽¹⁾; Martínez-López J⁽³⁾; Orfao A⁽⁴⁾; Oriol A⁽⁵⁾; De Arriba F⁽⁶⁾; Hernández M⁽⁷⁾; Palomera L⁽⁸⁾; Martínez R⁽⁹⁾; Rosiñol L⁽¹⁰⁾; Mateos MV⁽²⁾; Lahuerta JJ⁽³⁾; Blade J⁽¹⁰⁾; San Miguel JF⁽¹⁾; Paiva B⁽²⁾, en nombre del grupo cooperativo PETHEMA/GEM

(¹)Clínica Universidad de Navarra, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IDISNA), CIBER-ONC número CB16/12/00369 y CB16/12/00489, Pamplona; (²)Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Centro de Investigación del Cáncer (IBMCC-USAL, CSIC), CIBER-ONC número CB16/12/00233 Salamanca; (³)Hospital Universitairo 12 de Octubre, CIBER-ONC número CB16/12/00369, Madrid; (⁴)Cancer Research Center (IBMCC-CSIC/USAL-IBSAL); Servicio de Citometría (NUCLEUS) y Departamento de Medicina, Universidad de Salamanca (USAL), CIBER-ONC número CB16/12/00400 Salamanca; (⁵)Institut Català d'Oncologia i Institut Josep Carreras, Badalona; (⁶)Hospital Morales Meseguer, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB), Murcia; (¬)Hospital Universitario de Canarias, Tenerife; (¬)Hospital Universitario Lozano Blesa, Zaragoza; (¬)Hospital Clínico San Carlos, Madrid; (¹¹)Hospital Clínic, IDIBAPS, Barcelona.

SP-5 Tratamiento del tromboembolismo venoso agudo asociado a cáncer en pacientes con trombopenia: análisis del registro RIETE

Lecumberri R⁽¹⁾; Ruiz Artacho P⁽²⁾; Trujillo J⁽³⁾; Brenner B⁽⁴⁾; Barillari G⁽⁵⁾; Ruiz Ruiz J⁽⁶⁾; Lorente MA⁽⁷⁾; Verhamme P⁽⁸⁾; Vázquez FJ⁽⁹⁾; Weinberg I⁽¹⁰⁾; Monreal M e Investigadores RIETE⁽¹¹⁾

(1)Clínica Universidad de Navarra, Pamplona. (2)Clínica Universidad de Navarra, Madrid. (3)Hospital General Universitario Santa Lucía, Cartagena, Murcia. (4)Rambam Health Care Campus, Haifa (Israel). (5)Ospedale S. Maria della Misericordia. Udine (Italia). (6)Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid. (7)Hospital Vega Baja de Orihuela, Alicante. (8)University of Leuven, Leuven (Bélgica). (9)Hospital Italiano de Buenos Aires, Argentina. (10)Massachusetts General Hospital, Boston (USA). (11)Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.

SP-6 Impacto del estado alélico de las mutaciones de TP53 en leucemia mieloide aguda

Ibáñez $M^{(1-4)}$; Barragán $E^{(2,3,5)}$; Rosón-Burgo $B^{(2)}$; Such $E^{(1-4)}$; Avetisyan $G^{(2)}$; Mora $E^{(1,2)}$; Liquori $A^{(2,3)}$; Sargas $C^{(2)}$; Llop $M^{(2,3,5)}$; Senent $L^{(1-3)}$; Vicente $A^{(1-3)}$; Luna $I^{(1-3)}$; Sempere $A^{(1-3)}$; Andreu $R^{(1,2)}$; Montesinos $P^{(1-3)}$; Cervera $J^{(1-3,6)}$; Sanz $G^{(1-3,7)}$

(1) Servicio de Hematología. Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia. (2) Grupo de Investigación en Hematología. IIS La Fe, Valencia. (3) Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer, CIBERONC, Instituto de Salud Carlos III, Madrid. (4) Departamento de Ciencias Biomédicas, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad CEU Cardenal Herrera, Valencia. (5) Unidad de Biología Molecular; (6) Unidad de Genética; Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia. (7) Departamento de Medicina, Universidad de Valencia.

18:35-18:40 h VISITA A LA EXPOSICIÓN COMERCIAL

18:40-18:50 h

SESIÓN DE CLAUSURA



INFORMACIÓN GENERAL



SECRETARÍA TÉCNICA DEL CONGRESO

Departamento de Congresos SEHH-SETH

Aravaca n° 12, 1° B. 28040 Madrid Tel.: 91 319 19 98 - 628 92 34 14

Correo electrónico: congresos@sehhseth.es

SECRETARÍA CIENTÍFICA DE LA SEHH

Aravaca n° 12, 1° B. 28040 Madrid Tel.: 91 319 19 98 - 628 92 34 14 Correo electrónico: sehh@sehh.es

SECRETARÍA CIENTÍFICA DE LA SETH

Castelló 128, 1.a. 28001 Madrid

Tel.: + 34 91 782 0034 • 670 025 505

Correo electrónico: secretariatecnica@seth.es

MÁS INFORMACIÓN

www.sehhseth.com

CUOTA DE INSCRIPCIÓN

Precios de inscripción

Asociado y numerarios de la SEHH	375 €
Asociado y numerarios de la SETH	375 €
Posgraduados y residentes*	300 €
No asociados	450 €
Jubilados	10 €

^{*}Imprescindible presentar el certificado por correo electrónico: inscripciones@sehhseth.es

NOTA IMPORTANTE. Inscripción internacional (divisa extranjera), contactar con inscripciones@sehhseth.es

Si tiene problemas para registrarse, por favor contacte con: inscripciones@sehhseth.es

LA CUOTA DE INSCRIPCIÓN INCLUYE:

- Acceso a los actos científicos
- Documentación oficial del congreso
- Certificado de asistencia
- Diploma de créditos si se cumplen los requisitos



INFORMACIÓN CIENTÍFICA



SESIÓN PLENARIA

Exposición de las 6 mejores comunicaciones presentadas al LXII Congreso Nacional SEHH y XXXVI Congreso Nacional SETH.

COMUNICACIONES ORALES

Se presentarán a lo largo de la celebración virtual del congreso.

SOLICITUD DE CRÉDITOS DE FORMACIÓN CONTINUADA

- Solicitada la acreditación de todo el congreso a la Comunidad Foral de Navarra.
- Solicitada la acreditación a la EHA.

Acreditación de formación continuada

Si desea recibir el certificado con los créditos concedidos a las actividades en las que participe, será imprescindible cumplir estos 2 requisitos:

- 1. Asistir al 100% de las sesiones científicas.
- 2. Cumplimentar la encuesta de evaluación online antes del día 30 de noviembre de 2020.
- No se acredita la asistencia a los residentes.

ENVÍO DE COMUNICACIONES

- Le comunicamos que la SEHH y la SETH han decidido premiar con la inscripción gratuita de ambas sociedades (o la cuota anual si ya fuese asociado) a todos los primeros autores de las comunicaciones, que sean médicos residentes/becarios y puedan acreditarlo.
- El plazo límite para presentar la solicitud a ambas secretarías finaliza el día 31 de diciembre de 2020.
- Si este es su caso, le rogamos que contacte con las secretarías de la SEHH y la SETH para efectuar dicha petición según los siguientes datos:

SEHH

Srta. Ana Carolina Madrid: socios@sehh.es

Documentación a aportar:

- Correo electrónico solicitando la petición
- Copia de la aceptación de su comunicación
- Certificado de residente
- Boletín online cumplimentado (en el caso de no ser socio de la SEHH)

SETH

Srta. María José García: **secretariatecnica@seth.es** Documentación a aportar:

- Correo electrónico solicitando la petición
- Copia de la aceptación de su comunicación
- Certificado de residente
- Boletín online cumplimentado (en el caso de no ser socio de la SETH)



TIDADES COLABORADORAS

















































































