

46^o

**CONGRESO
ANUAL**

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
PARA EL ESTUDIO DEL HÍGADO

MADRID

DEL 14 AL 16

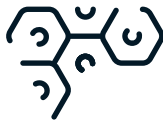
JUNIO

2021



FEEH
Fundación Española
para el Estudio del Hígado

AEEH
Asociación Española
para el Estudio del Hígado



AEEH

Asociación Española
para el Estudio del Hígado

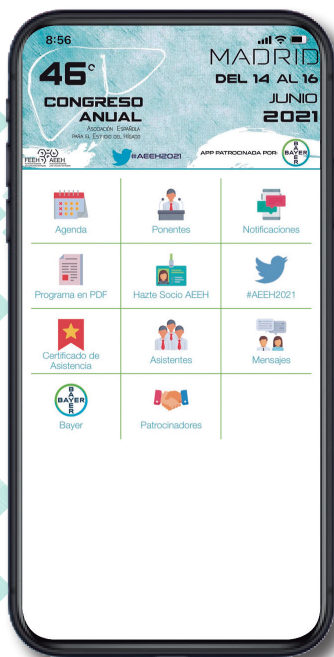
DESCÁRGATE

LA APP

AEEH2021



Toda la información del Congreso
en la palma de tu mano:



Programa Científico

Revista de Comunicaciones

Test Evaluación C. Postgrado

Test Evaluación C. Enfermería

Certificado de Asistencia

Acceso Galería Posters

¡y mucho más!





WIFI:

RED: Eventos_Castilla

CONTRASEÑA: EventosCastill4

ÍNDICE

Saludo del Presidente	4
Junta Directiva AEEH	5
Nota Informativa	6
Curso de Postgrado AEEH	7
SESIONES ORALES	
Sesión General 1	11
Sesión General 2	19
Sesión General 3	26
Sesión General 4	29
Sesión General 5	36
Sesión General 6	50
Asamblea Ordinaria AEEH	16
VIII Curso de Enfermería en Hepatología AEEH	17
Homenaje a Miembros AEEH	22
Anuncio de los ganadores de los Premios y Becas FEEH/AEEH	23
Entrega de Becas - Proyectos de Microeliminación en Hepatitis C Gilead	23
Informe del Presidente	23
Conferencia Magistral	23
Curso de Hepatología Básica y Traslacional	35
Sesión Póster (Auditorio)	42
Clausura del Congreso	55
SESIÓN PÓSTER	57
01 A 08 Cáncer De Hígado - Básica -	58
09 A 21 Cáncer De Hígado - Clínica -	62
22 A 27 Complicaciones De La Cirrosis - Básica -	68
28 A 37 Complicaciones De La Cirrosis - Clínica -	70
38 A 48 Enfermedades Vasculares Hepáticas, Genéticas, Inmunología y DILI - Básica -	73
49 A 59 Hepatitis virales - Básica -	77
60 A 101 Hepatitis virales - Clínica -	81
102 A 110 Hepatopatía alcohólica y enfermedad hepática metabólica - Básica - .	98
111 A 144 Hepatopatía alcohólica y enfermedad hepática metabólica - Clínica - .	101
145 A 146 Hepatopatías colestásicas y autoinmunes - Básica -	112
147 A 153 Hepatopatías colestásicas y autoinmunes - Clínica -	113
154 A 163 Trasplante hepático - Clínica -	115
Premios FEEH/AEEH	119
Información General	120
Agradecimientos	124
ACTOS PATROCINADOS POR LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA	
Miniconferencia GORE	10
Miniconferencia INTERCEPT	10
Simposio Satélite GILEAD	15
Simposio Satélite ROCHE	16
Simposio Satélite ABBVIE	24
Miniconferencia GRIFOLS	24
Miniconferencia SHIONOGI	25
Simposio Satélite INTERCEPT	34
Simposio Satélite EISAI-MSD	40
Miniconferencia ORPHALAN	40
Miniconferencia SOBI	41

Saludo del Presidente

Queridos amigos y amigas:

En nombre de la Junta Directiva que finaliza su mandato en este Congreso, quiero daros la más calurosa bienvenida al **46º Congreso Anual de la Asociación Española para el Estudio del Hígado**. El año 2020 y lo que llevamos de 2021 han estado sin duda marcados por la pandemia COVID-19, un acontecimiento sin precedentes que ha tenido un gran impacto en nuestras vidas, en lo profesional y en muchos casos también, por desgracia, en lo personal. La COVID-19 se ha llevado prematuramente a familiares, amigos y colegas. Es el momento de hacer un sentido homenaje a todas las víctimas de la COVID-19 y muy en particular desde la AEEH a los compañeros que no pudieron superar esta terrible enfermedad. Como no podía ser de otro modo, la pandemia ha marcado también la agenda congresual de la AEEH. El Congreso anual que tenía lugar en febrero fue pospuesto por esta Junta a los días 14-16 de junio en la esperanza de poder llevarlo a cabo en un modelo al menos semipresencial, algo que gracias a la evolución de la pandemia finalmente se ha logrado. Sin duda, la interacción personal es algo que todos deseábamos y que será, al fin posible, con la presencia de un buen número de hepatólogos en nuestra sede congresual. La estructura del Congreso Anual se mantiene en sus sesiones habituales. El Curso de Postgrado este año, dirigido por María Varela, tiene como objetivo abordar el manejo multidisciplinar de las enfermedades hepáticas dando la palabra a especialistas que intervienen en la toma de decisiones de la práctica hepatológica. El curso de Hepatología Básica y Traslacional bajo la dirección de José Juan García-Marin este año discutirá la homeostasis del tándem colesterol ácidos biliares en su relación con la función y la enfermedad del hígado. El curso de enfermería, ya en su VIII edición, está orientado al manejo enfermero del hígado graso no alcohólico bajo la dirección de NÚria Fabrellas. Como es tradicional esta programada una Conferencia Magistral titulada "Liver transplantation in 2021: where do we stand and where do we go?" que será impartida por Patrizia Burra, de la Universidad de Padova, una referente en trasplante hepático en Europa. Entre los actos de reconocimiento y celebración de nuestro Congreso están como cada año la entrega de becas y ayudas de formación y de los premios a las mejores comunicaciones de la AEEH que se otorgan a través de la Fundación Española para el Estudio del Hígado, así como la presentación de la 3ª edición de las becas otorgadas para proyectos de microeliminación de la hepatitis C, bajo el patrocinio de Gilead. Asimismo, en un acto siempre cálido y festivo, la AEEH reconocerá este año con motivo de su reciente jubilación, la trayectoria, contribución al conocimiento en hepatología y los servicios prestados por dos hepatólogos que son parte destacada de la historia reciente de nuestra sociedad, los Dres. Gregorio Castellano y Javier Salmerón.

Quiero agradecer el esfuerzo, entusiasmo y dedicación que han venido poniendo a lo largo de este difícil año, la Junta Directiva, directores de cursos, la Secretaría Técnica, Viajes Oasis, y el compromiso, una vez más, de la industria farmacéutica con la formación y el conocimiento, un modelo de patrocinio y alianza con las sociedades científicas, que se plasma en esta reunión anual de un modo muy evidente. Pero sobre todo quiero agradecerlos a vosotros hepatólogos clínicos, básicos, enfermeros, becarios, e investigadores jóvenes, amigos y amigas, vuestro entusiasmo y compromiso con la excelencia.

Un abrazo muy fuerte.

RAÚL ANDRADE BELLIDO
PRESIDENTE DE LA AEEH



PRESIDENTE:
RAÚL ANDRADE

VICEPRESIDENTE:
JOSÉ LUIS CALLEJA

SECRETARIO CIENTIFICO:
JUAN TURNES

VICESECRETARIA:
SABELA LENS

TESORERA:
INMACULADA FERNÁNDEZ

VOCALES:
JESÚS BAÑALES
VIRGINIA HERNÁNDEZ-GEA
BEATRIZ MÍNGUEZ
JOSÉ MARÍA MORENO
ÁNGELA PUENTE

COMITÉ CIENTÍFICO:
JAVIER AMPUERO
ISABEL CAMPOS
ÁLVARO DÍAZ
ELENA GÓMEZ
MERCEDES IÑARRAIRAEGUI
MARÍA LONDOÑO
ZOE MARIÑO
MARÍA JESUS PERUGORRIA
MARÍA REIG
MAR RIVEIRO
MIGUEL ÁNGEL RODRÍGUEZ
PAU SANCHO
MACARENA SIMÓN-TALERO
LUIS TÉLLEZ
MARÍA TRAPERO
MERITXELL VENTURA


Nota Informativa

Solicitada acreditación del **Curso de PostGrado** de la Asociación Española para el Estudio del Hígado (AEEH) a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid

SISTEMA NACIONAL DE SALUD
Nº de Expediente: 07/610373.9/21

Solicitada acreditación del **VIII Curso de Enfermería en Hepatología** de la Asociación Española para el Estudio del Hígado (AEEH) a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid

SISTEMA NACIONAL DE SALUD
Nº de Expediente: 07/617587.9/21

Patrocinado por:  **GILEAD**
Creating Possible


Centro de Investigación Biomédica en Red
Enfermedades Hepáticas y Digestivas

ACTUALIZACIÓN EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO MULTIDISCIPLINAR DE LAS ENFERMEDADES HEPÁTICAS

DIRECTORA DEL CURSO

MARÍA VARELA (*Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo*)

08.00 - 09.30 Auditorio

CURSO DE POSTGRADO AEEH • SESIÓN 1

Moderadora:

Carmen Álvarez Navascués (Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo)

● **08.00 - 08.20**

Nuevas estrategias terapéuticas en Hepatitis B
Sabela Lens (Hospital Clínic. Barcelona)

● **08.20 - 08.40**

Las 3 intervenciones terapéuticas en la esteatosis hepática metabólica:
sobre el estilo de vida, farmacológica, y mínimamente invasiva
Javier Ampuero (Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla)

● **08.40 - 09.00**

Evidencia tras el fracaso al tratamiento de primera línea en hepatitis
autoinmune
Elena Gómez (Hospital 12 de Octubre. Madrid)

● **09.00 - 09.20**

Vacunas contra el SARS-CoV-2 y sus peculiaridades en pacientes con
enfermedades hepáticas crónicas
María Buti (Hospital Vall d'Hebron. Barcelona)

● **09.20 - 09.30**

Discusión

09.30 - 10.00



PAUSA CAFÉ

VISITA EXPOSICIÓN VIRTUAL PÓSTER

Curso PostGrado AEEH

10.00 - 11.30 Auditorio

CURSO DE POSTGRADO AEEH • SESIÓN 2

Moderadora:

Montserrat García-Retortillo (Hospital del Mar. Barcelona)

10.00 - 10.20

Detección de la enfermedad hepática avanzada en la atención primaria
Mar Noguerol (CS Cuzco, Fuenlabrada, Madrid, Representante de semFYC)

10.20 - 10.40

Manejo endoscópico y radiológico de las complicaciones de la hipertensión portal
Enrique Vázquez (Hospital Ramón y Cajal. Madrid)

10.40 - 11.00

Abordaje multidisciplinar del tratamiento de la enfermedad hepática por alcohol pre y post-trasplante
Ramón Bataller (Universidad de Pittsburgh, USA)

11.00 - 11.20

Manejo multidisciplinar de las enfermedades hepáticas en el embarazo
Marcelo Silva (Hospital Universitario Austral, Buenos Aires, Argentina. Presidente de ALEH)

11.20 - 11.30

Discusión

11.30 - 13.00 Auditorio

CURSO DE POSTGRADO AEEH • SESIÓN 3

Moderadora:

Ana María Matilla (Hepatología. Hospital Gregorio Marañón. Madrid)

11.30 – 11.50

Rol de la enfermera de práctica avanzada en el cáncer hepático
Neus Llarch (BCLC. Hospital Clinic. Barcelona)

11.50 – 12.10

Novedades en el tratamiento sistémico del carcinoma hepatocelular
María Reig (Directora del BCLC. Hospital Clinic. Barcelona)

12.10 – 12.30

Actualización en el diagnóstico molecular del cáncer hepático. Rol de la biopsia líquida
Augusto Villanueva (Liver Cancer Program, Mount Sinai, New York, USA)

12.30 – 12.50

Papel del trasplante hepático como tratamiento alternativo a la paliación para pacientes con cáncer hepático
Gonzalo Sapisochin (Department of Surgery, University of Toronto, Canadá)

12.50 – 13.00

Discusión

Programa Científico

13.00 - 13.30 Auditorio

MINICONFERENCIA



TIPS EN ASCITIS REFRACTARIA

Moderadora:

Virginia Hernández-Gea (Barcelona)

- Tips en Ascitis refractaria: ¿debemos anticiparnos?
Luis Téllez (Madrid)

13.30 - 14.00 Auditorio

MINICONFERENCIA



PRESENTACIÓN DEL LIBRO

- "EHGNA: Enfermedad de hígado graso no alcohólico: un estudio integral"
AEEH/ Fundación Gaspar Casal
Juan del Llano (Madrid)
Eva Pérez (Sevilla)
Manuel Romero (Sevilla)
Juan Turnes (Pontevedra)

14.00 - 15.30



PAUSA ALMUERZO

VISITA EXPOSICIÓN VIRTUAL PÓSTER

15.30 - 17.00 Auditorio

SESIÓN GENERAL 1 - COMUNICACIONES ORALES

Moderadores:

Luis Téllez (Madrid)

Jordi Gracia (Barcelona)

15.30 – 15.42

DEGENERACIÓN ESPUMOSA ALCOHÓLICA: UNA ENTIDAD CLÍNICA SINGULAR QUE IMITA LA HEPATITIS ALCOHÓLICA. VALOR DIAGNÓSTICO DE LOS NIVELES SÉRICOS DE TRIGLICÉRIDOS

Jordi Gratacós-Ginès (1) | Emma Avitabile (2) | Martina Pérez (1,2) | Alba Díaz (3,4,2) | Marta Cervera (1,2) | Marta Carol (2) | Ana-Belén Rubio (2) | Núria Fabrellas (2,4) | Octavi Bassegoda (1) | Laura Napoleone (1,2) | Ann Ma (2) | Adrià Juanola (1,2) | Isabel Graupera (1,2,4) | Elisa Pose (1,2,4) | Pere Ginès (1,2,4).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic de Barcelona | 2- Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer, IDIBAPS | 3- Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Clínic de Barcelona | 4- Universitat de Barcelona.

15.42 – 15.54

PRONÓSTICO DEL CARCINOMA HEPATOCELULAR EN PACIENTES CON OTROS TUMORES PRIMARIOS ASOCIADOS

Miriam Celada-Sendino (1) | Andrés Castaño-García (1) | Pablo Flórez-Díez (1) | Álvaro Gejo (1) | Lorena Carballo-Folgozo (1) | Carmen Álvarez-Navascues (1) | Valle Cadahía (1) | M^a Luisa González-Diéquez (1) | Manuel Rodríguez (2,1) | María Varela (1,2).

1- Hospital Universitario Central de Asturias. Unidad de Hepatología. Servicio Aparato Digestivo. | 2- Universidad de Oviedo.

15.54 – 16.06

DEPLECIÓN SELECTIVA DE LAS CÉLULAS ESPECÍFICAS CONTRA EL HBSAG EN UNA COHORTE PEDIÁTRICA CON INFECCIÓN CRÓNICA POR HEPATITIS B

Sabela Lens (1,2) | Ida Heiberg (3) | Thilde Nordmann Winter (3) | Anna Jeffery-Smith (2) | Nikolai Novikov (4) | Simon Fletcher (4) | Birthe Høgh (3) | Alice R. Burton (2) | Mala Maini (2).

1- Liver Unit, Hospital Clínic, Barcelona. IDIBAPS. CIBERehd. University of Barcelona | 2- Division of Infection and Immunity, UCL, London, United Kingdom | 3- Department of Paediatrics, Hvidovre Hospital, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark | 4- Gilead Sciences.

Programa Científico

16.06 – 16.18

DÉFICIT DE ACIL-CoA OXIDASA 2 (ACOX2) COMO POTENCIAL CAUSA DE HIPERTRANSAMINASEMIA NO FILIADA

María J. Monte (1,2) | Marta Alonso-Peña (3,1) | Ricardo Espinosa-Escudero (1) | Elisa Herráez (1,2) | Óscar Briz (1,2) | María Luisa Cagigal (3) | Aida Ortega-Alonso (4) | Conrado Fernández Rodríguez (5) | Luis Bujanda (6,2) | Marta Calvo Sánchez (7) | Delia D'Avola (8) | Jesús M. González-Santiago (9,1) | Raúl J. Andrade (4,2) | Frank Lammert (10) | Javier Crespo (3,2) | Álvaro Díaz-González (3) | Javier Juampérez (11) | Jesús Prieto (8,2) | José J.G. Marín (1,2).

1- Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Universidad de Salamanca, Salamanca. | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red para el estudio de enfermedades hepáticas y digestivas (CIBE-Rehd). Instituto de Salud Carlos III | 3- Instituto de Investigación Sanitaria Marqués de Valdecilla (IDIVAL), Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. | 4- Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga | 5- Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Universidad Rey Juan Carlos, Madrid | 6- Instituto Biodonostia, Universidad del País Vasco (UPV/EHU) | 7- Hospital General de Segovia, Segovia | 8- Clínica Universidad de Navarra, Universidad de Navarra, Pamplona. | 9- Hospital Clínico Universitario de Salamanca | 10- Saarland University Medical Center, Homburg, Alemania. | 11- Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

16.18 – 16.30

EL PERFIL TRANSCRIPTÓMICO DEL ENDOTELIO SINUSOIDAL HEPÁTICO DESCRIBE UNA FIRMA SECRETORA ESPECÍFICA DE CADA ETAPA DE LA ENFERMEDAD HEPÁTICA CRÓNICA

Anabel Fernández-Iglesias (1) | Nicolás Manicardi (1) | Laia Abad-Jordà (1) | Felix Royo (2) | Martí Ortega-Ribera (1) | Ana M Alcocer-Cid (1) | Felix Elortza (2) | Amelia Hessheimer (3) | Constantino Fondevila (3) | Juan Jose Lozano (4) | Juan Carlos García-Pagán (3) | Jaime Bosch (1) | Francisco Javier Cuberero (5) | Agustín Albillos (6) | Javier Vaquero (7) | Juan M Falcón (2) | Jordi Gracia-Sancho (1).

1- Liver Vascular Biology Research Group, IDIBAPS, CIBEREHD, Barcelona. | 2- CICbioGUNE, CIBEREHD, De-rio. | 3- Hospital Clínic de Barcelona, CIBEREHD, Barcelona. | 4- CIBEREHD | 5- Universidad Complutense de Madrid, CIBEREHD, Madrid. | 6- Hospital Ramón y Cajal, CIBEREHD, Madrid. | 7- Hospital Gregorio Marañón, CIBEREHD, Madrid.

16.30 – 16.42

COMPLICACIONES POST-QUIRÚRGICAS Y SUPERVIVENCIA A CORTO PLAZO EN PACIENTES OBESOS RECEPTORES DE TRASPLANTE HEPÁTICO

Samuel Fernández Prada (1) | Javier Tejedor-Tejada (1) | Laura Juan Casamayor (1) | Violeta Mauriz Barrei-ro (2) | Abdelaleem Helal (3) | Carmen Alonso-Martin (1) | Carolina Almohalla-Alvarez (1) | Felix Garcia-Pajares (1).
1- Unidad de Trasplante hepático, Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Rio Hortega, España | 2- Servicio de Aparato Digestivo, Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela, España | 3- Hepatology and Gastroenterology Department, National Liver Institute, Menoufia University, Egypt.

16.42 – 16.54

ASOCIACIÓN DE LAS ESCALAS DE DETECCIÓN DE ENFERMEDAD DEL HÍGADO GRASO NO ALCOHÓLICO (EGHNA) CON LA CALIDAD DE VIDA DE LOS PACIENTES CON SÍNDROME METABÓLICO

Diego Martínez-Urbistondo (1) | Rodrigo San-Cristobal (2) | Paula Villares (1) | Miguel Ángel Martínez-González (3,4,5) | Jordi Salas-Salvadó (6,7,3) | Dolores Corella (8,3) | Olga Castañer (9,3) | J. Alfredo Martínez (10,2,3) | Angel M Alonso-Gómez (11,3) | Julia Wärnberg (12,3) | Jesús Vioque (13,14) | Dora Romaguera (15,3) | José López-Miranda (16,3) | Ramon Estruch (17,3) | Francisco J. Tinahones (18,3) | José Lapetra (19,3) | Lluís Serra-Majem (20,3) | Aurora Bueno-Cavanillas (21,13) | Josep A. Tur (22,3,15) | Vicente Martín Sánchez (23,13) | Xavier Pintó (24,3) | José J. Gaforio (25,13) | Pilar Matía-Martín (26) | Josep Vidal (27,28) | Clotilde Vázquez (29,3) | Emilio Ros (3,28) | José M Ordovás (30,31) | Lidia Daimiel (30).

1- Internal Medicine Department, Hospital HM Sanchinarro, HM Hospitales, 28050 Madrid, Spain | 2- Precision Nutrition and Cardiometabolic Health, IM-DEA- Food Institute (Madrid Institute for Advanced Studies), Campus of International Excellence (CEI) UAM+CSIC, Spanish National Research Council, Madrid, Spain. | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBEROBN), Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Madrid, Spain. | 4- University of Navarra, Department of Preventive Medicine and Public Health, IdiSNA, Pamplona, Spain. | 5- Department of Nutrition, Harvard T. H. Chan School of Public Health, Boston, USA. | 6- Universitat Rovira i Virgili, Department of Biochemistry and Biotechnology, Human Nutrition Unit, Reus, Spain. | 7- Institut d'Investigació Sanitària Pere Virgili (IISPV), Reus, Spain. | 8- Department of Preventive Medicine, University of Valencia, Valencia, Spain | 9- Cardiovascular Risk and Nutrition Research Group (CARIN), Hospital del Mar Medical Research Institute (IMIM), Barcelona, Spain. | 10- Department of Nutrition, Food Sciences and Physiology, University of Navarra, Pamplona, Spain. | 11- Bioaraba Health Research Institute, Osakidetza Basque Health Service, Araba University Hospital, University of the Basque Country UPV/EHU, Vitoria-Gasteiz, Spain. | 12- Department of Nursing,

Programa Científico

School of Health Sciences, University of Málaga, Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA), Málaga, Spain. | 13- Centro de Investigación Biomédica en Red de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP), Instituto de Salud Carlos III, Madrid, Spain. | 14- Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL-UMH), Alicante, Spain. | 15- Research Group on Nutritional Epidemiology & Cardiovascular Physiopathology (NUTRECOR). Health Research Institute of the Balearic Islands (IdISBa), University Hospital Son Espases (HUSE), Palma de Mallorca, Spain. | 16- Lipids and Atherosclerosis Unit, Department of Internal Medicine, Maimonides Biomedical Research Institute of Córdoba (IMIBIC), Reina Sofía University Hospital, University of Córdoba, Córdoba, Spain. | 17- Department of Internal Medicine, IDIBAPS, Hospital Clinic, University of Barcelona, Barcelona, Spain. | 18- Department of Endocrinology, Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA), Virgen de la Victoria Hospital, University of Málaga, Málaga, Spain. | 19- Department of Family Medicine, Research Unit, Distrito Sanitario Atención Primaria Sevilla, Sevilla, Spain. | 20- Research Institute of Biomedical and Health Sciences (IUIBS), University of Las Palmas de Gran Canaria, Preventive Medicine Service, Centro Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil (CHUIMI), Canarian Health Service, Las Palmas, Spain. | 21- Department of Preventive Medicine and Public Health, University of Granada, Granada, Spain. | 22- Research Group on Community Nutrition & Oxidative Stress, University of Balearic Islands, Palma de Mallorca, Spain. | 23- Institute of Biomedicine (IBIOMED), University of León, León, Spain. | 24- Lipids and Vascular Risk Unit, Internal Medicine, Hospital Universitario de Bellvitge, Hospitalet de Llobregat, Barcelona, Spain. | 25- Departamento de Ciencias de la Salud, Centro de Estudios Avanzados en Olivar y Aceites de Oliva, Universidad de Jaén, Jaén, Spain. | 26- Department of Endocrinology and Nutrition, Instituto de Investigación Sanitaria Hospital Clínico San Carlos (IdISSC), Madrid, Spain. | 27- Biomedical Research Centre for Diabetes and Metabolic Diseases Network (CIBERDEM), Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Madrid, Spain. | 28- Endocrinology and Nutrition Service, IDIBAPS, Hospital Clinic, University of Barcelona, Barcelona, Spain. | 29- Department of Endocrinology and Nutrition, Hospital Fundación Jiménez Díaz, Madrid, Spain | 30- Nutritional Genomics and Epigenomics Group, Precision Nutrition and Obesity Program. IMDEA Food, CEI UAM + CSIC, Madrid, Spain. | 31- Nutrition and Genomics Laboratory, JM_USDA Human Nutrition Research Center on Aging, Tufts University, Boston, Massachusetts, USA.

17.00 - 17.30



PAUSA CAFÉ
VISITA EXPOSICIÓN VIRTUAL PÓSTER

17.30 - 18.30 Auditorio

SIMPOSIO SATÉLITE



INSPIRADOS POR LA ELIMINACIÓN DE LAS HEPATITIS VIRALES

- Hepatitis C, ¿curar o eliminar?
Juan Turnes (Pontevedra)
- El mapa de la eliminación de la hepatitis C: en la buena dirección
Inmaculada Fernández (Madrid)
Àngels Vilella (Palma de Mallorca)
- Hepatitis B y D, ¿en qué situación nos encontramos?
María Buti (Barcelona)
- Preguntas y debate

Programa Científico

18.30 - 19.30 Auditorio

SIMPOSIO SATÉLITE



¿CÓMO PODEMOS INTEGRAR LAS COMBINACIONES DE INMUNOTERAPIA EN PACIENTES CON HEPATOCARCINOMA?

Moderador:

Jose Luis Calleja (Madrid)

● 18.30 - 18.35

Bienvenida

Jose Luis Calleja (Madrid)

● 18.35 - 18.45

Seguimiento enfermedades hepáticas crónicas

Jose Luis Calleja (Madrid)

● 18.45 - 18.55

Desde la enfermedad hepática crónica al tratamiento sistémico del Hepatocarcinoma

Ana María Matilla (Madrid)

● 18.55 - 19.05

¿Cómo integramos la Inmunoterapia en pacientes con Hepatocarcinoma?

Prof. Peter Galle (Maguncia, Alemania)

● 19.05 - 19.15

Seguridad de las combinaciones de Inmunoterapia en HCC

Bruno Sangro (Pamplona)

● 19.15 - 19.25

Discusión

Moderador: Jose Luis Calleja (Madrid)

● 19.25 - 19.30

Cierre

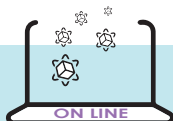
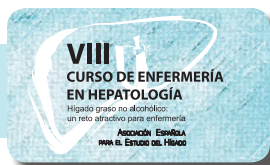
Jose Luis Calleja (Madrid)

19.30 Auditorio

ASAMBLEA ORDINARIA AEEH

VIII Curso de Enfermería en Hepatología

15.30 - 18.05



DIRECTORA DEL CURSO
NÚRIA FABRELLAS (BARCELONA)

HÍGADO GRASO NO ALCOHÓLICO: UN RETO ATRACTIVO PARA ENFERMERÍA

15.30 - 15.35

BIENVENIDA E INTRODUCCIÓN

Núria Fabrellas (Barcelona)

15.35 - 16.40

PRIMERA PARTE: EL ESPECTRO CLÍNICO DE LA ENFERMEDAD

● 15.35 - 15.50

Esteatosis hepática sin fibrosis. Caso clínico
Enrique del Campo (Málaga)

● 15.50 - 16.05

Esteatosis hepática con fibrosis. Caso clínico
Lourdes Oña (Madrid)

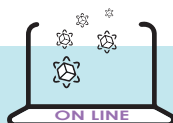
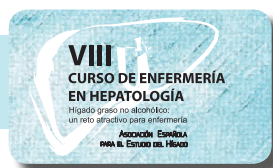
● 16.05 - 16.20

Cirrosis por hígado graso no alcohólico. Caso clínico
Lidia Amigo (Santander)

● 16.20 - 16.40

Discusión conjunta

VIII Curso de Enfermería en Hepatología



16.40 - 17.45

SEGUNDA PARTE: ATENCIÓN ENFERMERA A PACIENTES CON HÍGADO GRASO NO ALCOHÓLICO

● 16.40 - 16.55

Vías de atención de pacientes con hígado graso no alcohólico entre Atención Primaria y Hospitalaria

Marta Cervera (Barcelona)

● 16.55 - 17.10

Estigmatización de las enfermedades hepáticas

Marta Carol (Barcelona)

● 17.10 - 17.30

Hígado graso no alcohólico: una “especialización” enfermera en patología hepática

Sonia Sevilla (Barcelona)

● 17.30 - 17.45

Discusión conjunta

17.45 - 18.05

CONFERENCIA ESPECIAL

● La campaña Nursing Now: impulso para la enfermería

Adelaida Zabalegui (Barcelona)

18.05

CONCLUSIÓN Y CIERRE

Núria Fabrellas (Barcelona)

08.00 - 09.30 Auditorio

SESIÓN GENERAL 2 - COMUNICACIONES ORALES

Moderadoras:

Zoe Mariño (Barcelona)

Maite García (Pamplona)

08.00 - 08.12

EL TRATAMIENTO CON TENOFOVIR REDUCE LA GRAVEDAD DE LA ENFERMEDAD COVID-19 EN PACIENTES CON HEPATITIS CRÓNICA B

Beatriz Mateos Muñoz (1) | María Buti (2) | Inmaculada Fernández Vázquez (3) | Marta Hernández Conde (4) | Vanesa Bernal Monterde (5) | Fernando Díaz Fontenla (6) | Rosa María Morillas Cunill (7) | María Luisa García Buey (8) | Ester Badía (9) | Mireia Miquel Planas (10) | Alberto Amador Navarrete (11) | Sergio Rodríguez Tajés (12) | Lucía Ramos Merino (13) | Antonio Majejón (14) | Montserrat García Retortillo (15) | Juan Ignacio Arenas Ruiz Tapiador (16) | Joaquín Cabezas (17) | Jesús González Santiago (18) | Conrado Fernández Rodríguez (19) | Patricia Cordero (20) | Moisés Diago (21) | Antonio Mancebo Martínez (22) | Alberto Pardo Balteiro (23) | Manuel Rodríguez Vázquez (24) | Elena Hoyas Pablos (25) | Javier Moreno Palomares (26) | Juan Turnes Lázquez (27) | Miguel Ángel Simón Marco (28) | Cristina Marcos (2) | José Luis Calleja (4) | Rafael Bañares (6) | Sabela Lens (12) | Javier Crespo (17) | Manuel Romero Gómez (29) | Enrique Rodríguez de Santiago (1) | Santiago Moreno (1) | Agustín Albillos Martínez (1).

1- Hospital Universitario Ramón y Cajal, CIBERehd, IRYCIS, Universidad de Alcalá, Madrid. | 2- Departamento de hepatología, Hospital Universitario Valle Hebrón Hospital, CIBERehd, Barcelona | 3- Servicio de gastroenterología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. | 4- Servicio de gastroenterología, Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid. | 5- Servicio de gastroenterología, Hospital Miguel Servet, Zaragoza. | 6- Servicio de gastroenterología, Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid | 7- Unidad de hepatología, Hospital Germans Trias i Pujol, IGTP, CIBERehd, Badalona | 8- Servicio de gastroenterología, Hospital Universitario La Princesa Hospital, Madrid | 9- Servicio de gastroenterología, Hospital de Burgos, Burgos | 10- Servicio de gastroenterología, Hospital Parc Tauli, CIBERehd, Sabadell | 11- Unidad de Hepatología, Hospital Universitario Bellvitge, IDIBELL, Barcelona | 12- Unidad de Hepatología, Hospital Clinic Barcelona, IDIBAPS, CIBERehd, Barcelona | 13- Departamento de Enfermedades Infecciosas, Hospital La Coruña, La Coruña | 14- Servicio de gastroenterología, Hospital Universitario La Paz, Madrid | 15- Servicio de gastroenterología, Hospital Del Mar, Barcelona | 16- Servicio de gastroenterología, Hospital de Donostia, Donostia | 17- Servicio de gastroenterología, IDIVAL-Instituto de Investigación Valdecilla. Hospital Universitario de Valdecilla Hospital, Santander | 18- Servicio de gastroenterología, Hospital Universitario de Salamanca, Salamanca | 19- Servicio de gastroenterología, Hospital Universitario Fundación de Alcorcón,

Programa Científico

Alcorcón | 20- Servicio de gastroenterología, Hospital Universitario Virgen de la Macarena, Sevilla | 21- Servicio de gastroenterología, Hospital General de Valencia, Valencia | 22- Servicio de gastroenterología, Hospital Universitario de Albacete, Albacete | 23- Servicio de gastroenterología, Hospital Joan XXIII, Tarragona | 24- Servicio de gastroenterología, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo | 25- Servicio de gastroenterología, Hospital Virgen de Valme, Sevilla | 26- Servicio de Medicina interna, Complejo asistencial de Segovia, Segovia | 27- Servicio de gastroenterología, Hospital de Pontevedra, Pontevedra | 28- Servicio de gastroenterología, Hospital Clínico de Zaragoza, Zaragoza | 29- Servicio de gastroenterología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

08.12 – 08.24

MICROBIOTA ASOCIADA A UNA HIPERACTIVIDAD MITOCONDRIAL REVIERTI LA ENFERMEDAD HEPÁTICA POR DEPÓSITO DE GRASA

María Juárez-Fernández (1) | Naroa Goikoetxea-Usandizaga (2) | David Pórras (1) | María Victoria García-Mediavilla (3,1) | Héctor Rodríguez (4) | Esther Nistal (1,3) | Susana Martínez-Flórez (1) | Mercedes Rincón (5) | Marta Varela-Rey (2) | Javier González-Gallego (1,3) | Leticia Abecia (6,4) | Juan Anguita (7,4) | Malu Martínez-Chantar (2,3) | Sonia Sánchez-Campos (1,3).
1- Instituto Universitario de Biomedicina (IBIOMED), Universidad de León | 2- Liver Disease Laboratory, CIC bioGUNE, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd) | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), ISCIII | 4- Inflammation and Macrophage Plasticity laboratory, CIC bioGUNE | 5- University of Vermont, Department of Medicine and Immunobiology, College of Medicine, Burlington, United States | 6- Departamento de Microbiología e Inmunología, Universidad del País Vasco | 7- Ikerbasque.

08.24 – 08.36

HIPERTENSIÓN PORTAL EN LA ENFERMEDAD HEPÁTICA GRASA NO ALCOHÓLICA EN AUSENCIA DE CIRROSIS: PREVALENCIA, MECANISMOS IMPLICADOS E IMPACTO CLÍNICO

Inés García Carrera (1) | Ángela Puente (2) | Luis Téllez (3) | Sonia Alonso (4) | Isabel Graupera (5) | Elba Llop (6) | Diego Burgos (3) | Luis Ibáñez (4) | Virginia Hernández-Gea (5) | José Luis calleja (6) | María Tere-sa Arias-Loste (2) | Antonio Guerrero (3) | Celia Caravaca (4) | Juan Carlos García-Pagán (5) | Paula Iruzu-bieta (2) | Julio García (4) | Antonio Cuadrado (2) | Javier Crespo (2) | José Ignacio Fortea (2).
1- Servicio de Digestivo. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander | 2- Servicio de Digestivo. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. IDIVAL. Santander | 3- Servicio de Gastroenterología y Hepatología. Hospital Universitario Ramón y Cajal. IRYCIS. CIBERehd. Universidad de Alcalá. Madrid | 4- Servicio de Gastroenterología y Hepatología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid | 5- Servicio de Gastroenterología y Hepatología. Hospital Clinic. IDIBAPS. Barcelona | 6- Servicio de Gastroenterología y Hepatología. Hospital Universitario Puerta del Hierro Majadahonda. Madrid.

08.36 – 08.48

EL RETRATAMIENTO CON INMUNOTERAPIA ES UNA OPCIÓN FACTIBLE TRAS UNA HEPATITIS INMUNOMEDIADA GRAVE

Mar Riveiro-Barciela (1,2) | Ana Barreira-Díaz (3,1) | Ana Callejo-Pérez (4) | Eva Muñoz-Couselo (4) | Nely Díaz-Mejía (4) | Álvaro Díaz-González (5) | María-Carlot Londoño (6) | María Teresa Salcedo-Allende (7) | Maria Buti (1,2).

1- Unidad de Hepatología, Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario Vall Hebron, Barcelona | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas, Instituto de Salud Carlos III, Madrid | 3- Departamento de Medicina, Universidad Autónoma de Barcelona | 4- Servicio de Oncología, Instituto de Oncología Vall d'Hebron, VHIO, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona | 5- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Instituto de Investigación Sanitaria Valdecilla, Santander | 6- Unidad de Hepatología, Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona | 7- Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

08.48 – 09.00

EL CARVEDILOL MEJORA EL RIESGO DE DESCOMPENSACIÓN Y LA SUPERVIVENCIA EN LA CIRROSIS COMPENSADA. UN METAANÁLISIS DE RIESGO COMPETITIVO DE DATOS DE PACIENTES INDIVIDUALES

Càndid Villanueva (1,2) | Ferran Torres (3) | Hasnain Alishah (4) | Dhiraaj Tripathi (5) | Shiv Kumar Sarin (6) | Anna Brujats (1) | Susana Gomes Rodrigues (7) | Z Azam (8) | Peter Hayes (9) | A Bhardwaj (10) | S Abid (4) | A Jindal (6) | Edilmar Alvarado (1,2) | Jaume Bosch (2,7) | Carvedilol-IPD-MA-group.

1- Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Biomedical Research Institute Sant Pau (IIB Sant Pau). Barcelona. Universitat Autònoma de Barcelona. | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd). | 3- Medical Statistics Core Facility, IDIBAPS, Hospital Clínic, Barcelona; and Biostatistics Unit, Faculty of Medicine, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona. | 4- Section of Gastro-enterology, Aga Khan University. Karachi, Pakistan | 5- Liver Unit, NIHR Birmingham Biomedical Research Centre, Institute of Immunology and Immunotherapy. University Hospitals Birmingham NHS Foundation Trust and University of Birmingham. Birmingham, UK. | 6- Hepatic Hemodynamic Laboratory, Departments of Hepatology, Institute of Liver and Biliary Sciences. New Delhi, Delhi, India. | 7- Department of Biomedical Research, University of Bern, and University Clinic for Visceral Surgery and Medicine, Inselspital, Bern University, Switzerland. | 8- National Institute of Liver & GI Diseases, Dow University of Health Sciences. Karachi, Pakistan. | 9- Department of Hepatology. Royal Infirmary of Edinburgh. Edinburgh, UK. | 10- Clinical Research, Institute of Liver and Biliary Sciences. New Delhi, Delhi, India.

Programa Científico

09.00 – 09.12

EFICACIA Y SEGURIDAD DE LA REVASCULARIZACIÓN PORTAL EN LA TROMBOSIS PORTAL CON CAVERNOMATOSIS

María-Vega Catalina Rodríguez (1,2) | Arturo Álvarez Luque (3) | Manuel González Leyte (3) | Miguel Echena-gusia Boyra (3) | Jose Angel López Baena (4) | Luis Ibáñez Samaniego (1,2) | Arancha Díaz Gómez (1) | Helena Martínez Lozano (1) | Rafael Bañares Cañizares (5,1,2).

1- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid | 2- CIBERehd | 3- Unidad de Radiología Vascular Intervencionista, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid | 4- Servicio de Cirugía Digestiva y de Trasplante hepático, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid | 5- Universidad Complutense, Madrid.

09.12 – 09.24

EVALUACIÓN DEL EFECTO DE LOS CORTICOSTEROIDES EN EL DESENLACE DEL DAÑO HEPÁTICO INDUCIDO POR FÁRMACOS MEDIANTE UN ANÁLISIS PROPENSITY SCORE WEIGHTING

Hao Niu (1) | Ismael Alvarez-Alvarez (2,1) | Inmaculada Medina-Cáliz (1) | Elvira Bonilla (1) | Zeus Perez-Valdes (1) | Mercedes Robles-Díaz (3,2) | Miren García-Cortés (2,3) | Judith Sanabria-Cabrera (4,1) | M Isa-bel Lucena (1,3,4) | Raul J Andrade (2,3).

1- Servicio de Farmacología Clínica, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Instituto de Investigación Bio-médica de Málaga-IBIMA, Universidad de Málaga, Málaga, España | 2- UGC Aparato Digestivo, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Instituto de Investigación Biomédica de Málaga-IBIMA, Universidad de Málaga, Málaga, España | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España | 4- Plataforma de Investigación Clínica y Ensayos Clínicos IBIMA, Plataforma ISCiii de Investigación Clínica, Madrid, España.

09.30 - 10.00 Auditorio

HOMENAJE MIEMBROS AEEH

Gregorio Castellano (Madrid) Presenta – Inmaculada Fernández (Madrid)

Javier Salmerón (Granada) Presenta – Conrado Fernández (Madrid)

10.00 - 10.30



PAUSA CAFÉ
VISITA EXPOSICIÓN VIRTUAL PÓSTER

10.30 - 11.00 Auditorio

BECAS AEEH/FEEH

- Anuncio de los ganadores de los Premios y Becas de la AEEH/FEEH
- Entrega de Becas - Proyectos de microeliminación en hepatitis C «Gilead»

11.00 - 11.15 Auditorio

INFORME DEL PRESIDENTE

11.15 - 11.45 Auditorio

CONFERENCIA MAGISTRAL

Presenta:

Raúl Andrade (Presidente AEEH)

- Liver transplantation in 2021: where do we stand and where do we go?
Patrizia Burra (Padua, Italia)

Programa Científico

11.45 - 12.45 Auditorio

SIMPOSIO SATÉLITE

abbvie

CUENTA ATRÁS EN LA ELIMINACIÓN DE LA HEPATITIS C: UN MES MENOS ES MUCHO MÁS

Moderador:

Alipio Gutiérrez (Madrid)

- Ahora más que nunca, el tiempo cuenta en el abordaje de la hepatitis C
- Impacto y oportunidades en el diagnóstico
- Nuevas oportunidades: el paciente psiquiátrico

Ponentes:

Federico García (Granada)

Francisco Jorquera (León)

Leticia Martín (Ibiza)

Luis Gutiérrez (Granada)

12.45 - 13.15 Auditorio

MINICONFERENCIA

GRIFOLS

USO PROLONGADO DE ALBÚMINA EN CIRROSIS: BENEFICIOS PARA EL PACIENTE Y REDUCCIÓN DEL COSTE SANITARIO

Moderador:

Agustín Albillos (Madrid)

● 12.45 - 12.58

Cómo actúa la albúmina y qué paciente podría beneficiarse más de su uso prolongado

Agustín Albillos (Madrid)

● 12.58 - 13.11

Coste efectividad del uso prolongado de albúmina en España

Javier Fernández (Barcelona)

● 13.11 - 13.15

Preguntas y respuestas

13.15 - 13.45 Auditorio

MINICONFERENCIA

 **SHIONOGI**

- Lusutrombopag. Manejo de la TCP en el paciente de EHC

Raúl Andrade (Málaga)

Javier Crespo (Santander)

13.45 - 15.15



PAUSA ALMUERZO

VISITA EXPOSICIÓN VIRTUAL PÓSTER

Programa Científico

15.15 - 16.45 Auditorio

SESIÓN GENERAL 3 - COMUNICACIONES ORALES

Moderadores:

Miguel Ángel Rodríguez-Gandía (Madrid)

Elisa Lozano (Salamanca)

15.15 – 15.27

ÉXITO DE LA RETIRADA LA INMUNOSUPRESIÓN EN PACIENTES CON HEPATITIS AUTOINMUNE (HAI) TIPO 1 EN REMISIÓN MANTENIDA: ENSAYO CLÍNICO MULTICÉNTRICO

Laura-Patricia Llovet (1) | Lydia Sastre (1) | Montserrat García-Retortillo (2) | Mar Riveiro-Barciela (3) | Mercé Roget (4) | Thais Leonel (1) | Estíbaliz Ruíz (5) | Odette Viñas (5) | Albert Parés (6) | Alberto Sánchez-Fueyo (7) | Maria-Carlota Londoño (6).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic Barcelona, Barcelona, España | 2- Sesión de Hepatología, Departamento de Gastroenterología, Hospital del Mar, Barcelona, España | 3- Unidad de Hepatología, Servicio de Medicina Interna, Hospital Vall d'Hebron, Barcelona, España | 4- Unidad de Hepatología, Servicio de Gastroenterología, Consorci Sanitari de Terrassa, Terrassa, España Barcelona, España | 5- Servicio de Inmunología, Hospital Clínic Barcelona, Barcelona, España | 6- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic Barcelona, IDIBAPS, CIBÉ-Rehd, Barcelona, España | 7- Liver Unit, King's College Hospital, London, UK.

15.27 – 15.39

ADMINISTRACIÓN DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES EN PACIENTES CON CIRROSIS Y ACLF: ESTUDIO PRUEBA DE CONCEPTO ALEATORIZADO DOBLE-CIEGO CONTROLADO CON PLACEBO

Enric Reverter (1,2) | Adrià Juanola (3,1,2) | Verónica Prado (1) | Jordi Gratacós-Ginès (1) | Pedro Marín (4) | Enrique J Andreu (5) | Fátima Aziz (1) | Delia Blaya (3,2) | Marta Cervera (3,2) | Octavi Bassegoda (1,3,2) | Isabel Graupera (1,3,2) | Elisa Pose (1,3,2) | Javier Fernández (1,3,2) | Pere Ginès (6,1,3,2) | Martina Pérez-Guasch (1,3).

1- Liver Unit, Hospital Clínic de Barcelona. Barcelona, Catalonia, Spain. | 2- Centro de Investigaciones Biomédicas en Red Enfermedades Hepáticas y Digestivas. Madrid, Spain. | 3- Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS). Barcelona, Catalonia, Spain. | 4- Hematology Department, Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona, Spain. | 5- Cell Therapy Area and Hematology Department, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona, Spain. | 6- Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Barcelona, Barcelona, Catalonia, Spain.

Programa Científico

15.39 – 15.51

EL GEN TRANSFORMANTE TUMORAL DE PITUITARIA 1 PROMUEVE EL REMODELADO DE LA MATRIZ EXTRACELULAR EN LA FIBROSIS HEPÁTICA

Meritxell Perramón (1,2) | Silvia Carvajal (1,2) | Vedrana Reichenbach (1,2) | Guillermo Fernández-Varo (1,2) | Loreto Boix (3,4,2) | Laura Macias (1,2) | Pedro Melgar-Lesmes (5,1,2) | Jordi Bruix (6,2,4) | Shlomo Mel-med (7) | Santiago Lamas (8) | Wladimiro Jiménez (9,1,2).

1- Servicio de Bioquímica y genética molecular, Hospital Clínic Universitari, Barcelona, España | 2- Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Barcelona, España | 3- Departamento de Medicina de la Universidad de Barcelona, Barcelona, España | 4- Barcelona-Clinic Liver Cancer Group, Hospital Clínic Universitari, Barcelona, España | 5- Institute for Medical Engineering and Science, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, MA, Estados Unidos | 6- Departamento de Medicina de la Universidad de Barcelona, Barcelona, España. | 7- Department of Medicine, Cedars-Sinai Research Institute, University of California School of Medicine, Los Angeles, CA, Estados Unidos. | 8- Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC-UAM), Madrid, España. | 9- Departamento de Biomedicina de la Universidad de Barcelona, Barcelona, España.

15.51 – 16.03

DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DE LAS LOES DE NUEVA APARICIÓN EN PACIENTES CIRRÓTICOS: PAPEL DE LA AFP

Sonia Pascual (1,2,3) | Enrique Alvarez (1) | Cayetano Miralles (4) | Iván Herrera (4,2) | Javier Irurzun (5) | Juan Matías Bernabé (6) | María Rodríguez (4,3) | Pablo Bellot (4,2) | Pedro Zapater (7,2,3).

1- Unidad Hepática. HGU Alicante | 2- CIBERehd | 3- ISABIAL | 4- Unidad Hepática. HGU Alicante | 5- Unidad de radiología vascular e intervencionismo. Servicio de Radiodiagnóstico. HGU Alicante | 6- Unidad de abdomen. Servicio de Radiodiagnóstico. HGU Alicante | 7- Servicio de farmacología clínica. HGU Alicante.

Programa Científico

16.03 – 16.15

EL SOLAPAMIENTO CON ESTEATOSIS HEPÁTICA METABÓLICA EMPEORA EL PRONÓSTICO DE LA COLANGITIS BILIAR PRIMARIA

María Hernández Pérez (1) | Beatriz Pillado Pérez (1) | Carlota Siljestrom Berenguer (1) | Luis Eduardo Pa-riente Zorrilla (1) | Eva María Pena Burgos (2) | Pablo Puente López (2) | María del Carmen Méndez Díaz (2) | Pilar Castillo Grau (1) | Miriam Romero Portales (1) | Francisco Javier García-Samaniego Rey (1) | Araceli García Sánchez (1) | Jose Carlos Erdozain Sosa (1) | Pedro Mora Sanz (1) | Antonio Oliveira Martín (1).

1- Servicio Aparato Digestivo. Hospital La Paz. | 2- Servicio Anatomía Patológica. Hospital La Paz.

16.15 – 16.27

UTILIDAD DE UN MODELO CON BIOMARCADORES NO INVASIVOS PARA IDENTIFICAR PORTADORES INACTIVOS DEL VHB EN UNA ÚNICA EVALUACIÓN, INDEPENDIENTEMENTE DEL GENOTIPO

Luisa Roade (1,2) | Mar Riveiro-Barciela (1,2) | Adriana Palom (1) | Marta Bes (3,2) | David Taberero (4,2) | Elena Vargas-Accarino (1) | Rosario Casillas (4) | Sílvia Sauleda (3,2) | Francisco Rodríguez-Frías (4,2) | Ra-fael Esteban (1,2) | María Buti (1,2).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Vall d'Hebron, Barcelona | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red en el Área temática de Enfermedades Hepáticas | 3- Laboratorio de Seguridad Transfusional, Banc de Sang i Teixit (BST), Barcelona | 4- Laboratorio de Bioquímica y Microbiología, Hospital Vall d'Hebron, Barcelona.

16.27 – 16.39

LA REDUCCIÓN DE PESO MEDIANTE GASTROPLASTIA ENDOSCÓPICA BARIÁTRICA SE ASOCIA A MEJORÍA HISTOLÓGICA EN PACIENTES CON ESTEATOHEPATITIS. ANÁLISIS INTERMEDIO DE UN ESTUDIO MULTICÉNTRICO DOBLE CIEGO CON BIOPSIAS PAREADAS

Javier Abad (1) | Mayte Arias-Loste (2) | Diego Burgos (3) | Javier Ampuero (4) | José Luis Martínez (1) | Paula Iruzubieta (2) | Javier Graus (3) | Adalberto Rincón (4) | Belén Ruiz-Antoran (1) | Alvaro Santos (2) | Rosa Martín-Mateos (3) | Elba Llop (1) | Manuel Romero (4) | Agustín Albillos (3) | Javier Crespo (2) | Jose Luis Calleja (1).

1- Hospital Universitario Puerta de Hierro | 2- Hospital Universitario Marqués de Valdecilla | 3- Hospital Universitario Ramón Y Cajal | 4- Hospital Universitario Virgen del Rocío.

16.45 - 17.15



PAUSA CAFÉ
VISITA EXPOSICIÓN VIRTUAL PÓSTER

17.15 - 18.45 Auditorio

SESIÓN GENERAL 4 - COMUNICACIONES ORALES

Moderadores:

Paula Iruzubieta (Santander)

Rubén Francés (Alicante)

17.15 – 17.27

EVALUACIÓN DE LOS EVENTOS CARDIOVASCULARES EN PACIENTES CON CARCINOMA HEPATOCELULAR TRATADOS CON SORAFENIB EN LA PRÁCTICA CLÍNICA. ESTUDIO CARDIO-SOR

Lorena Carballo-Folgozo (1) | Miriam Celada-Sendino (1) | Andrés Castaño-García (1) | Ángela Suárez-Noya (1) | Álvaro Gejo-Benítez (1) | Alejandro Nieto-Jara (1) | Celia del Caño Cerdán (1) | Rut Álvarez-Velasco (2) | Rebeca Lorca (3,2) | Carmen Álvarez-Navascués (1) | María Luisa González-Diégoz (1) | Valle Cadahía (1) | Manuel Rodríguez (4,1,3) | María Varela (5,1,3,4).

1- Servicio de Digestivo. Sección de Hepatología. Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. | 2- Servicio de Cardiología. Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. | 3- ISPA, Oviedo. | 4- Departamento de Medicina de la Universidad de Oviedo. | 5- IUOPA, Oviedo.

17.27 – 17.39

LA INTERVENCIÓN TELEMÁTICA DE ENFERMERÍA OPTIMIZA LA ATENCIÓN DE LOS PACIENTES CON CARCINOMA HEPATOCELULAR EN TRATAMIENTO ORAL SISTÉMICO

Gemma Iserte Fort (1,2,3) | Neus Llarch Alfonso (1,2,3) | Núria Granel Domingo (4,1,3) | Víctor Sapena Masip (5,6,3) | Marta Campos Gómez (5,2,3) | Marco Sanduzzi-Zamparelli (5,3,6,4) | Sergio Muñoz Martínez (5,3,4) | Alejandro Forner Gonzalez (7,2,3,6) | Jordi Bruix Tudó (7,2,3,6) | Maria Reig Monzón (7,2,3,6).

Programa Científico

1- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC), Unitat d'Oncologia Hepatica, Institut Clínic de Malalties Digestives i Metabòliques (ICMDiM). Hospital Clínic Barcelona, España. | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD), España | 3- Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS). Barcelona, España | 4- Fundació Clínic per la Recerca Biomèdica (FCRB). Barcelona, España. | 5- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC), Unitat d'Oncologia Hepatica, Hospital Clínic Barcelona, España. | 6- Universitat de Barcelona (UB), España. | 7- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC), Liver Unit, Institut Clínic de Malalties Digestives i Metabòliques (ICMDiM). Hospital Clínic Barcelona, España.

17.39 – 17.51

GENETIC AND PHARMACOLOGICAL INHIBITION OF XBP1 PROTECT AGAINST APAP HEPATOTOXICITY THROUGH THE ACTIVATION OF AUTOPHAGY

Hui Ye (1,2,3) | Chaobo Chen (4,1,2) | Kang Zheng (1,2,3) | Beatriz Martín Adrados (1,2) | Leonard J Nelson (5) | Manuel Gómez del Moral (6) | Iris Asensio (7,8,9) | Javier Vaquero (7,8,9) | Rafael Bañares (7,8,9) | Matias A. Ávila (10,11,9) | Raúl J. Andrade (12,9) | Maria I. Lucena (9,12) | Maria Luz Martínez-Chantar (13,9) | Helen L. Reeves (14,15) | Steven Masson (14,15) | Richard S. Blumberg (16) | Yulia A. Nevzorova (17,1,2) | Eduardo Martínez Naves (1,2) | Francisco Javier Cubero (1,2).

1- Department of Immunology, Ophthalmology and ENT, Complutense University School of Medicine, Madrid, Spain | 2- 12 de Octubre Health Research Institute (imas12), Madrid, Spain | 3- Department of Anesthesia, ZhongDa hospital Southeast University, Nanjing, China | 4- Department of General Surgery, Wuxi Xishan People's hospital, Wuxi, China | 5- Institute for Bioengineering (IBioE), Human Tissue Engineering, Faraday Building, The University of Edinburgh, Edinburgh, Scotland, UK | 6- Department of Cell Biology, Complutense University School of Medicine, Madrid, Spain | 7- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, Spain | 8- Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón (IISGM), Madrid, Spain | 9- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD), Madrid, Spain | 10- Hepatology Program, CIMA, University of Navarra, Pamplona, Spain | 11- Instituto de Investigaciones Sanitarias de Navarra IdiSNA, Pamplona, Spain | 12- Unidad de Gestión Clínica de Digestivo, Servicio de Farmacología Clínica, Instituto de Investigación Biomédica de Málaga-IBIMA, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Universidad de Málaga, Málaga, Spain | 13- Liver Disease Laboratory and Liver Metabolism Laboratory, CIC bioGUNE, CIBEREHD, Bizkaia Science and Technology Park, Derio, Bizkaia, Spain | 14- The Liver Unit, Newcastle-upon-Tyne Hospitals NHS Foundation Trust, Newcastle upon Tyne, United Kingdom | 15- Newcastle University Translational and Clinical Research Institute, The Medical School, Newcastle University, Newcastle upon Tyne, United Kingdom | 16- Division of Gastroenterology, Hepatology, and Endoscopy, Department of Medicine, Brigham and Women's

Programa Científico

Hospital, Harvard Medical School, Boston, and Harvard Digestive Diseases Center, Boston, MA | 17- Department of Internal Medicine III, University Hospital RWTH Aachen, Aachen, Germany.

17.51 – 18.03

PATOLOGÍA DUAL; INFLUENCIA DE LA COMORBILIDAD PSIQUIÁTRICA EN LA EVOLUCIÓN Y GRAVEDAD DE LA ENFERMEDAD HEPÁTICA RELACIONADA CON EL ALCOHOL

Pablo Solís-Muñoz (1) | María De la Flor-Robledo (2) | Arantza Yubero Fernandez (3) | Enriqueta Ochoa-Mangado (4) | Naina Shah (5) | Michael Heneghan (5).

1- Hospital Universitario Infanta Elena, Valdemoro. Universidad Francisco de Vitoria, Madrid | 2- Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés, Madrid | 3- Psicología, Fundación C.E.S.-Proyecto Hombre | 4- Servicio de Psiquiatría. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Universidad de Alcalá. Madrid. | 5- Hospital King's College, Londres, Reino Unido.

18.03 – 18.15

PAPEL DE LA HEPATITIS ALCOHÓLICA EN PACIENTES CON HEMORRAGIA AGUDA POR VARICES

Ares Villagrana (1) | Virginia Hernández-Gea (2,3) | Meritxell Ventura-Cots (1,3) | Ramon Bataller (4) | Álva-ro Giráldez (5) | Bogdan Procopet (6) | Lucio Amitrano (7) | Candid Villanueva (8,3) | Dominique Thabut (9) | Luis Ibañez-Samaniego (10,3) | Gilberto Silva-Junior (2) | Agustin Albillos (11,3) | Christophe Bureau (12) | Jonel Trebicka (13,14,15,16) | Elba Llop (17,3) | Wim Laleman (18) | J.M. Palazon (19) | Jose Castellote (20) | Susana Rodrigues (21) | Lise L Gluud (22) | Carlos Noronha Ferreira (23) | Nuria Cañete (24) | Manuel Rodríguez (25) | Arnulf Ferlitsch (26) | Jose Luis Mundi (27) | Henning Gronbaek (28) | Manuel Hernández-Guerra (29) | Romano Sassatelli (30) | Alessandra Dell'Era (31) | Marco Senzolo (32) | Juan G Abalde (33) | Manuel Romero-Gómez (34) | Alexander Zipprich (35) | Meritxell Casas (36) | Helena Masnou (37) | Massimo Primig-nani (38) | Aleksander Krag (16) | Marcel Tantau (6) | Maria Anna Guardascione (7) | Edimar Alvarado (8,3) | Marika Rudler (9) | Rafael Bañares (10,3) | Javier Martinez (11) | Marie Angèle Robic (12) | Christian Jansen (15) | Jose Luis Calleja (17,3) | Frederik Nevens (18) | Jaime Bosch (39,2,3) | Juan Carlos García-Pagan (2,3) | Joan Genescà (40,3).

1- Liver Unit, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Vall d'Hebron Research Institute (VHIR), Vall d'Hebron Barce-lona Hospital Campus, Universitat Autònoma de Barcelona, Spain. | 2- Barcelona Hepatic Hemodynamic Laboratory, Liver Unit, Hospital Clinic -Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi I Sunyer, IMDIM. University of Barcelona. Barcelona Spain. | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CI-

Programa Científico

BEREHD), Instituto de Salud Carlos III, Madrid, Spain. | 4- Center for Liver Diseases, Division of Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition, Department of Medicine, Pittsburgh Liver Research Center, University of Pittsburgh, Pittsburgh, PA, USA. | 5- Clinical Management Unit of Digestive Diseases, University Hospital Virgen del Rocío, Seville, Spain. | 6- Regional Institute of Gastroenterology and Hepatology "Octavian Fodor", Hepatology Department and "Iuliu Hatieganu" University of Medicine and Pharmacy, 3rd Medical Clinic, Cluj-Napoca, Romania. | 7- Gastroenterology Unit. Ospedale A Cardarelli, Naples, Italy. | 8- Department of Gastroenterology, Hospital of Santa Creu and Sant Pau, Autonomous University of Barcelona, Hospital Sant Pau Biomedical Research Institute (IIB Sant Pau) Barcelona. | 9- Groupement Hospitalier Pitié-Salpêtrière-Charles Foix, Paris, France. | 10- Servicio de Medicina de Aparato Digestivo Gregorio Marañón, Hospital General Universitario Gregorio Marañón. IISGM. CIBERehd. | 11- Department of Gastroenterology, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS), University of Alcalá, Madrid, Spain. | 12- Department of Hepato-Gastroenterology, Purpan Hospital, CHU Toulouse, France; INSERM U858, University of Toulouse, Toulouse, France. | 13- Department of Internal Medicine I, University of Bonn, Bonn, Germany. | 14- European Foundation for the Study of Chronic Liver Failure (EF-Clif), Barcelona, Spain. | 15- Institute for Bioengineering of Catalonia, Barcelona, Spain. | 16- Department of Gastroenterology and Hepatology, Odense University Hospital, Odense, Denmark. | 17- Liver Unit. Hospital U. Puerta de Hierro. Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, Spain. | 18- Department of Gastroenterology and Hepatology of University of Leuven, Leuven, Belgium. | 19- Hospital General Universitario Alicante, Spain | 20- Gastroenterology Department, Hepatology Unit, Hospital Universitari de Bellvitge, IDIBELL, Universitat de Barcelona. | 21- Gastroenterology and Hepatology Department, Centro Hospitalar São João, Porto, Portugal | 22- Gastrounit, Medical Division, University Hospital of Hvidovre. Faculty of Health and Medical Sciences, University of Copenhagen. Denmark. | 23- Serviço de Gastrenterologia e Hepatologia, Hospital de Santa Maria-Centro Hospitalar, Lisboa Norte. Portugal. | 24- Liver Section, Gastroenterology Department, Hospital del Mar, Universitat Autònoma de Barcelona, IMIM (Hospital del Mar Medical Research Institute), Barcelona, Spain. | 25- Department of Gastroenterology, Hospital Central de Asturias, Oviedo, Spain. | 26- Department of Internal Medicine III, Division of Gastroenterology and Hepatology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria. | 27- Department of Gastroenterology, University Hospital San Cecilio, Granada, Spain | 28- Department of Hepatology and Gastroenterology, Aarhus University Hospital, Aarhus, Denmark | 29- Gastroenterology Department, University Hospital of the Canary Islands, La Laguna, Tenerife, Spain. | 30- Unit of Gastroenterology and Digestive Endoscopy, Ar-cispedale Santa Maria Nuova-IRCCS, Reggio Emilia, Italy. | 31- Gastroenterology Unit, ASST Fatebenefratelli Sacco, Department of Clinical and Biomedical Sciences, University of the Studies of Milan, Italy. | 32- Multivisceral Transplant Unit, Gastroenterology, Department of Surgery, Oncology and Gastroenterology, University Hospital of Padua, Italy. | 33- Cirrhosis Care Clinic, Division of Gastroenterology (Liver Unit), CEGIIR, University of Alberta, Edmonton, Canada. | 34- Unidad de Hepatología, Hos-

Programa Científico

pital Universitario de Valme, CIBERehd, Sevilla, Spain. | 35- First Department of Internal Medicine, Martin Luther University Halle-Wittenberg, Halle (Saale), Germany | 36- Liver Unit, Gastroenterology Department, Parc Taulí University Hospital, Institut d'In-vestigacio i Innovació Parc Taulí I3PT, Autonomous University of Barcelona, Sabadell, Spain. | 37- Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Universitat Autònoma Barcelona, Badalona, Spain. | 38- Division of Gastro-enterology and Hepatology, IRCCS Ca' Granda Maggiore Hospital Foundation, University of Milan, Italy. | 39- Department of Biomedical Research, Inselspital, Bern University, CH. | 40- Liver Unit, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Vall d'Hebron Research Institute (VHIR), Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus, Universitat Au-tònoma de Barcelona, Spain.

18.15 – 18.27

CARACTERIZACIÓN PROTEÓMICA DE LA DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS ESTRELLADAS HEPÁTICAS A PARTIR DE CÉLULAS MADRE PLURIPOTENTES INDUCIDAS: NUEVAS HERRAMIENTAS PARA ENTENDER EL DESARROLLO DEL HÍGADO Y LA FIBROSIS

Raquel A. Martínez García de la Torre (1) | Julia Vallverdú (1) | Mikel Azkargorta (2) | Félix Elortza (2) | Juan José Lozano (3,1) | Pau Sancho-Bru (1,3).
1- Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), University of Barcelona, Barcelona, Spain | 2- Proteomics Platform, CIC bioGUNE, Basque Research and Technology Alliance (BRTA), CIBERehd, ProteoRed-IS-CII, 48160 Derio, Bizkaia, Spain | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Barcelona, Spain.

18.27 – 18.39

DISFUNCIÓN MITOCONDRIAL EN LA HEPATITIS ALCOHÓLICA: PREVALENCIA Y RELEVANCIA PRONOSTICA

Pablo Solís-Muñoz (1,2) | María De la Flor-Robledo (3) | Naina Shah (4) | Luís Alonso del Castillo-Herrera (1) | Inmaculada García-Ruiz (5) | Josepmaria Argemi (6) | Carmelo García-Monzón (7) | Ramón Bataller (6) | Michael Heneghan (4).

1- Servicio de Digestivo. Hospital Universitario Infanta Elena, Valdemoro, Madrid. | 2- Universidad Francisco de Vitoria, Madrid | 3- Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés, Madrid | 4- Institute of Liver Studies. Hospital King's College, Londres, Reino Unido | 5- Laboratorio de Gastroenterología y Hepatología, Hospital 12 de Octubre, Madrid | 6- Division of Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Department of Medicine, Pitts-burgh Liver Research Center, University of Pittsburgh, Pittsburgh, Pennsylvania, USA. | 7- Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario Santa Cristina.

Programa Científico

18.45 - 19.45 Auditorio

SIMPOSIO SATÉLITE

Intercept

LIDERANDO EL FUTURO DE LA CBP

Moderador:

Albert Parés (Barcelona)

● 18.45 – 18.50

Bienvenida e Introducción

Albert Parés (Barcelona)

● 18.50 – 19.10

Áreas clave en el viaje del paciente con CBP

Antonio Oliveira (Madrid)

Marina Berenguer (Valencia)

● 19.10 – 19.30

Cohortes de vida real llevadas a la práctica

Esther Molina (Santiago de Compostela)

Umberto Vespasiani (Roma)

● 19.30 – 19.45

Coloquio y Conclusiones

Curso Hepatología Básica y Traslacional

08.00 - 09.00 Auditorio

CURSO HEPATOLOGÍA BÁSICA Y TRASLACIONAL **HOMEOSTASIS DEL TÁNDEM COLESTEROL-ÁCIDOS BILIARES:** **IMPLICACIONES CLÍNICAS**

DIRECTOR DEL CURSO
JOSÉ JUAN GARCÍA (SALAMANCA)

- **08.00 – 08.20**
Metabolismo hepático del colesterol y los ácidos biliares
Patricia Aspichueta (Bilbao)
- **08.20 – 08.40**
El eje FXR/FGF19 en la comunicación hormonal entre intestino e hígado
Matías Ávila (Pamplona)
- **08.40 – 09.00**
Implicaciones de los ácidos biliares en patología y farmacología
María Jesús Monte (Salamanca)

Programa Científico

09.00 - 10.30 Auditorio

SESIÓN GENERAL 5 - COMUNICACIONES ORALES

Moderadores:

Mercedes Iñarrairaegui (Pamplona)

Pau Sancho (Barcelona)

09.00 – 09.12

CARVEDILOL ASOCIADO A SIMVASTATINA MODULAN LA INFLAMACIÓN SISTÉMICA EN LA CIRROSIS CON HIPERTENSIÓN PORTAL Y NO RESPUESTA A B-BLOQUEANTES: ESTUDIO CLÍNICO ALEATORIZADO DOBLE-CIEGO

Edilmar Alvarado-Tapias (1,2,3) | Rosa Montañés Lecina (3) | Alba Ardevol (1,3) | Anna Brujats (1,3) | Berta Cuyàs (1,3) | María Poca (1,2) | Javier Torras (4,2) | Isabel Graupera (5,2) | Oana Pavel (1,3) | Silvia Vidal (3) | Candid Villanueva (1,3,2).

1- Hospital De La Santa Creu I Sant Pau, Barcelona. | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Instituto de Salud Carlos III, Madrid, Spain. | 3- Institut de Recerca, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, Spain | 4- Hospital De La Santa Creu I Sant Pau | 5- Hospital Clinic, Barcelona.

09.12 – 09.24

RESTAURACIÓN DE LA RESPUESTA CD8 VHB-ESPECÍFICA MEDIANTE BLOQUEO PD-L1 MÁS IL-15 EN LA HEPATITIS CRÓNICA B eAG(-) CON TRATAMIENTO CORTO CON ANÁLOGOS DE NUCLEOS(T)IDOS

Julia Peña-Asensio (1,2) | Henar Calvo (1) | Joaquín Míquel (1) | Eduardo Sanz-de Villalobos (1) | Alejandro González-Praetorius (1) | Miguel Torralba (3,1) | Juan-Ramón Larrubia (1,3).

1- Unidad de Hepatología Traslacional. Hospital Universitario de Guadalajara | 2- Departamento de Biología de Sistemas. Universidad de Alcalá | 3- Departamento de Medicina y Especialidades Clínicas. Universidad de Alcalá.

09.24 – 09.36

TRASPLANTE HEPÁTICO EN ENFERMEDAD PORTO-SINUSOIDAL: PRONÓSTICO A MEDIO-LARGO PLAZO

Marta Magaz (1) | Heloise Giudicelli-Lett (2) | Oana Nicoară-Farcău (3,1) | Neil Rajoriya (4) | Ashish Goel (4) | François Durand (2) | Lena Smets (5) | Karlien Raymenants (5) | Sophie Hillaire (2) | Gonzalo Crespo (6) | Luis Téllez (7) | Laure Elkrief (8) | Constantino Fondevila (9) | Lara Orts (1) | Filippe Nery (10) | Akash Shukla (11) | Hélène Larrue (12) | Xavier Verhelst (13) | Helena Degroote (13) | Victoria Aguilera (14) | Elba Llop (15) | Anna Baiges (1) | Fanny Turon (1) | José Luis Calleja (15) | Cristophe Bureau (12) | Agustín Albillos (7) | Frederik Nevens (5) | Virginia Hernández-Gea (1) | Dhiraj

Programa Científico

Tripathi (4) | Pierre-Emmanuel Rautou (2) | Juan Carlos García-Pagán (1) | VALDIG (16).

1- Barcelona Hepatic Hemodynamic Laboratory, Liver Unit, Hospital Clínic, Institut de Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), University of Barcelona, Barcelona. CIBEREHD (Centro de Investigación Biomédica en Red Enfermedades Hepáticas y Digestivas). Health Care Provider of the European Reference Network on Rare Liver Disorders (ERN-Liver). | 2- Service d'Hépatologie, Centre de Référence des Maladies Vasculaires du Foie, DHU Unity, Pôle des Maladies de l'Appareil Digestif, Hôpital Beaujon, AP-HP, Clichy, Fran-ce. | 3- Regional Institute of Gastroenterology and Hepatology "Octavian Fodor", Hepatology Department and "Iuliu Hatieganu" University of Medicine and Pharmacy, 3rd Medical Clinic, Cluj-Napoca, Romania. | 4- Liver Unit, University Hospital Birmingham NHS Foundation Trust, Birmingham, UK. | 5- Department of Gastroenter-ology and Hepatology, University Hospital KU Leuven, Leuven, Belgium. | 6- Liver transplant Unit, Hospital Clínic, Institut de Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), University of Barcelona, Barcelo-na. CIBERehd, Instituto de Salud Carlos III. | 7- Department of Gastroenterology and Hepatology, Hospital Universitario Ramón y Cajal, IRYCIS, CIBERehd, Universidad de Alcalá, Madrid, Spain. | 8- Service d'Hépat-Gastroentérologie, Hôpitaux Universitaires de Genève, Geneva, Switzerland. Service d'Hépat-Gastroentérologie, CHU de Tours, France. Université de Paris, Centre de recherche sur l'inflammation, Inserm, U1149, CNRS, ERL8252, F-75018 Paris, France. | 9- Department of Surgery, Division of Hepatobiliary and General Surgery, Institut de Malalties Digestives I Metabòliques (IMDiM), Hospital Clínic, University of Barcelo-na, Spain. | 10- Liver Unit, Centro Hospitalar do Porto, Hospital Sto Antonio, Porto, Portugal. | 11- Department of Gastroenterology, Lokmanya Tilak Municipal General Hospital and Lokmanya Tilak Municipal Medical College, Sion, Mumbai, India. | 12- Department of Hepatology, Rangueil Hospital, CHU Toulouse, University Paul Saba-tier of Toulouse, France. | 13- Department of Gastroenterology and Hepatology, Ghent University Hospital, Ghent, Belgium. | 14- Liver Transplantation and Hepatology Unit, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valen-cia, Spain. CIBERehd (Centro de Investigación Biomédica en Red en Enfermedades Hepáticas y Digestivas, Valencia Spain), Instituto de Salud Carlos III. | 15- Liver Unit, Hospital U, Puerta de Hierro. Universidad Autónoma de Madrid, CIBERehd, Madrid, Spain. | 16- EASL consortium.

09.36 – 09.48

LA TERAPIA EXPERIMENTAL MEJORA LA FIBROSIS Y ESTEATOHEPATITIS E IMPIDE SU PROGRESIÓN EN LOS ENSAYOS CLÍNICOS DE ESTEATOSIS HEPÁTICA METABÓLICA

Javier Ampuero (1,2,3,4) | Rocío Gallego (2,3) | Douglas Maya-Miles (2,3) | Ángela Rojas (2,3) | Rocío Muñoz (2,3) | Antonio Gil (2,3) | Rocío Montero (2,3) | María del Rosario García Lozano (5,2) | Sheila Gato (2) | Manuel Romero-Gomez (1,2,3,4).

1- Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla | 2- Instituto de Biomedicina de Sevilla | 3- CIBERehd | 4- Universidad de Sevilla | 5- Facultad de Farmacia, Universidad de Sevilla.

Programa Científico

09.48 – 10.00

UTILIDAD DEL COBRE INTERCAMBIABLE (CuEXC) Y RATIO DEL CuEXC (REC) COMO HERRAMIENTAS DIAGNÓSTICAS Y DE SEGUIMIENTO EN PACIENTES CON ENFERMEDAD DE WILSON: RESULTADOS DE UNA COHORTE MULTICÉNTRICA EN VIDA REAL

Zoe Mariño (1,2,3) | Cristina Molera-Busoms (4,5) | Juan Moreno-García (6) | Mauricio Larrarte-King (7) | María Mercadal-Hally (5,7) | Javier Martín-de-Carpi (4,5) | Celia Badenas (8) | Xavier Fornis (1) | Jesús Quin-tero-Bernabeu (5,7) | Rafael Artuch-Iriberrí (6).

1- Hepatología. Hospital Clínic, CIBERehd, IDIBAPS, Universidad de Barcelona, Barcelona. | 2- Xarxa d'Unitats de Expertesa Clínica (XUEC) en Enfermedades Metabólicas, Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona | 3- European Reference Network on Rare Liver Disorders (ERN-Liver), Hospital Clínic Barcelona, Barcelona | 4- Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Deu, Barcelona | 5- Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico (Hospital Sant Joan de Deu- Hospital Vall d'Hebron), Barcelona | 6- Departamento de Bioquímica Clínica. Institut de Recerca Sant Joan de Deu, CIBE-RER, Barcelona. | 7- Unidad de Hepatología Pediátrica y Trasplante Hepático. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. | 8- Unidad de Bioquímica y Genética Molecular. Hospital Clínic, CIBERER, IDIBAPS, Universidad de Barcelona, Barcelona.

10.00 – 10.12

UNA CUARTA PARTE DE LOS PACIENTES CON HEPATITIS CRÓNICA DELTA PRESENTAN DISMINUCIÓN O NEGATIVIZACIÓN ESPONTÁNEA DEL ARN-VHD DURANTE LA EVOLUCIÓN DE LA INFECCIÓN

Adriana Palom (1,2) | Sara Sopena (3) | Mar Riveiro-Barciela (4,1) | Angela Carvalho-Gomes (5,4) | Antonio Madejón (6,4) | Sergio Rodríguez-Tajes (7,4) | Luisa Roade (1,4) | María García-Eliz (5) | Javier García-Samaniego (6,4) | Sabela Lens (7,4) | Marina Berenguer (5,4) | Francisco Rodríguez-Frías (3,4) | Helena Hernández-Évole (5) | Ana Isabel Gil-García (6,4) | Ana Barreira (1,2) | Rafael Esteban (1,4) | María Buti (1,4).

1- Unidad de Hepatología, Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario Vall Hebron, Barcelona | 2- Departamento de Medicina, Universidad Autónoma de Barcelona | 3- Departamento de Bioquímica y Microbiología, Laboratorio Clínico, Hospital Universitario Vall Hebron, Barcelona | 4- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas, Instituto Carlos III, Madrid | 5- Laboratorio de Hepatología y Trasplante Hepático, Cirugía Hepatobiliar y Unidad de Trasplante, Hospital Universitario La Fe, Valencia | 6- Unidad de Hepatología, Universidad Universitario La Paz, IdiPAZ, Madrid | 7- Unidad de Hepatología, Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS, Barcelona.

Programa Científico

10.12 – 10.24

DESREGULACIÓN DE LA MAQUINARIA DE SPLICING EN HEPATOCARCINOMA: PAPEL DE EIF4A3 EN LA HEPATOCARCINOGÉNESIS

Juan L. López-Cánovas (1,2,3,4) | Natalia Hermán-Sánchez (1,2,3,4) | María T. Moreno-Montilla (1,2,3,4) | Mercedes del Río-Moreno (1,2,3,4) | Marina E. Sánchez-Frias (1,3) | Victor Amado (5,6,1) | Rubén Ciria (7,1) | Javier Briceño (1,7) | Manuel de la Mata (1,5,6) | Justo P. Castaño (1,2,3,4) | Manuel Rodríguez-Perálvarez (1,5,6) | Raúl M. Luque (1,2,3,4) | Manuel D. Gahete (1,2,3,4).
1- Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), Córdoba, España. | 2- Departamento de Biología Celular, Fisiología e Inmunología, Universidad de Córdoba, Córdoba, España. | 3- Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, España. | 4- CIBER Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBERObn), Córdoba, España. | 5- Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, España. | 6- CIBER Enfermedades Hepáticas Y Digestivas (CIBERehd), Córdoba, España. | 7- Unidad de cirugía Hepatobiliar y Trasplante de hígado, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, España.

10.30 - 11.00



PAUSA CAFÉ

VISITA EXPOSICIÓN VIRTUAL PÓSTER

Programa Científico

11.00 - 12.00 Auditorio

SIMPOSIO SATÉLITE



DE LA EVIDENCIA A LA EXPERIENCIA EN EL TRATAMIENTO DE PRIMERA LÍNEA DEL uHCC

Moderadora:

Sonia Pascual (Alicante)

● 11.00 - 11.15

Abordaje actual y perspectivas de futuro del paciente con hepatocarcinoma

Sonia Pascual (Alicante)

● 11.15 - 11.30

El paciente BCLC-B ¿Cuál es el papel de la terapia sistémica?

Marta Romero (Toledo)

● 11.30 - 11.45

Paciente candidato a lenvatinib ¿Qué hemos aprendido?

Laura Carrión (Madrid)

● 11.45 - 12.00

Discusión, preguntas y cierre

Sonia Pascual (Alicante)

Marta Romero (Toledo)

Laura Carrión (Madrid)

12.00 - 12.30 Auditorio

MINICONFERENCIA



Moderadora:

Zoe Mariño (Barcelona)

● Actualización en el abordaje clínico de la Enfermedad de Wilson

Marina Berenguer (Valencia)

12.30 - 13.00 Auditorio

MINICONFERENCIA



NUEVO PARADIGMA DE TRATAMIENTO EN EHC CON TROMBOCITOPENIA GRAVE EN PROCEDIMIENTOS INVASIVOS

- Nuevo paradigma de tratamiento en EHC con trombocitopenia grave en procedimientos invasivos

Juan Turnes (Pontevedra)

13.00 - 14.30



PAUSA ALMUERZO
VISITA EXPOSICIÓN VIRTUAL PÓSTER

Programa Científico

14.30 - 15.30 Auditorio

SESIÓN PÓSTER

Moderadora:

Mar Riveiro (Barcelona)

14.30 - 14.33

PÓSTER N.º 1

IDENTIFICACIÓN DE IGF2 COMO DIANA TERAPÉUTICA EN HEPATOBLASTOMA

Laura Torrens (1,2) | Jordi Abril-Fornaguera (1) | Juan Carrillo-Reixach (3,4) | Ugne Balaseviciute (1) | Alex Rialdi (2) | Philipp Haber (2) | Carla Montironi (1,2) | Nicholas Akers (5,2) | Catherine E. Willoughby (1) | Miguel Torres-Martin (1,2) | Marc Puigvehí (6,2) | Roser Pinyol (1) | Laura Royo (3,4) | Montserrat Domingo-Sabat (3,4) | Álvaro del Río (3,4) | Stefano Cairo (7) | Annick Buendia (8) | Vincenzo Mazzaferro (9) | Bojan Losic (2,5) | Ernesto Guccione (2) | Daniela Sia (2) | Carolina Armengol (10,3,4) | Josep M. Llovet (11,1,2).

1- Laboratori de Recerca Translacional en Oncologia Hepàtica, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS)-Hospital Clínic, Universitat de Barcelona, Barcelona | 2- Mount Sinai Liver Cancer Program, Division of Liver Diseases, Tisch Cancer Institute, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, USA | 3- Childhood Liver Oncology Group (c-LOG), Institut d'Investigació en Ciències de la Salut Germans Trias i Pujol (IGTP), Badalona | 4- Programa de Medicina Predictiva i Personalizada del Càncer (PMPPC), IGTP, Badalona | 5- Department of Genetics and Genomic Sciences, The Icahn Institute for Genomics and Multiscale Biology, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, USA | 6- Sección de Hepatología, Servicio de Aparato Digestivo, Parc de Salut Mar, IMIM (Institut Hospital del Mar de Investigaciones Médicas), Barcelona | 7- XenTech, Evry, Francia | 8- Centre Hepatobiliaire Paul Brousse, Villejuif, Francia | 9- Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italia | 10- CIBERehd, Barcelona | 11- Institutió Catalana de Recerca i Estudis Avançats, Barcelona.

14.33 - 14.36

PÓSTER N.º 111

MODIFICACIONES EN EL RESULTADO DE LOS MÉTODOS NO INVASIVOS DE FIBROSIS HEPÁTICA TRAS LA ABSTINENCIA EN PACIENTES CON ENFERMEDAD HEPÁTICA CRÓNICA AVANZADA Y COMPENSADA POR ALCOHOL

Lorena Carballo-Folgozo (1) | Miriam Celada-Sendino (1) | Álvaro Gejo-Benítez (1) | María Jesús Arberas López (1) | María Varela (2,3,4,1) | María Luisa González-Diéguez (1) | Valle Cadahía (1) | Carmen Álvarez-Navascués (1) | Manuel Rodríguez (1,2,3).

Programa Científico

1- Servicio de Digestivo. Sección de Hepatología. Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. | 2- ISPA, Oviedo. | 3- Departamento de Medicina de la Universidad de Oviedo. | 4- IUOPA, Oviedo.

14.36 - 14.39

PÓSTER N.º 10

BIOMARCADORES PREDICTIVOS DE RESPUESTA A TERAPIAS ANTI-PD1 EN CARCINOMA HEPATOCELULAR AVANZADO

Philipp K. Haber (1) | Florian Castet (2) | Miguel Torres-Martín (2) | Carmen Andreu-Oller (1) | Marc Puigvehí (3,1) | Miho Maeda (1) | Pompilia Radu (4) | Jean-Francois Dufour (5,4) | Chris Verslype (6) | Carolin Czauderna (7,8) | Jens Marquardt (7,8) | Peter R. Galle (7) | Arndt Vogel (9) | Melanie Bathon (9) | Tim Meyer (10) | Ismail Labгаа (11) | Antonia Digklia (12) | Lewis R. Roberts (13) | Mohamed A. Mohamed Ali (13) | Beatriz Mínguez (14) | Davide Citterio (15) | Vincenzo Mazzaferro (15) | Fabian Finkelmeier (16) | Jörg Trojan (16) | Burcin Özdirik (17) | Tobias Müller (17) | Moritz Schmelzle (18) | Anthony Bejjani (19) | Richard S. Finn (19) | Swan Thung (20) | Augusto Villanueva (21,1) | Daniela Sia (1) | Josep M. Llovet (22,1,2).

1- Mount Sinai Liver Cancer Program, Division of Liver Diseases, Tisch Cancer Institute, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, Nueva York, NY, Estados Unidos. | 2- Grupo de Investigación Traslacional en Oncología Hepática, IDIBAPS, Hospital Clinic, Universitat de Barcelona, Catalunya, España. | 3- Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, España. | 4- University Clinic for Visceral Surgery and Medicine, University of Bern, Inselspital, Bern, Suiza. | 5- Hepatology, Department of Clinical Research, University of Bern, Bern, Suiza. | 6- Department of Gastroenterology and Hepatology, KU Leuven, Leuven, Bélgica. | 7- Department of Medicine I, University Medical Center of the Johannes-Gutenberg University Mainz, Alemania. | 8- Department of Medicine I, University of Lübeck, UKSH – Campus Lübeck, Lübeck, Alemania. | 9- Department of Gastroenterology, Hepatology and Endocrinology, Hannover Medical School, Hannover, Alemania. | 10- Department Oncology, University College London Cancer Institute, Londres, Reino Unido. | 11- Department of Visceral Surgery, Lausanne University Hospital and University of Lausanne, Lausanne, Suiza. | 12- Department of Oncology, Lausanne University Hospital and University of Lausanne, Lausanne, Suiza. | 13- Division of Gastroenterology and Hepatology, Mayo Clinic College of Medicine and Science, Rochester, MN, Estados Unidos. | 14- Unidad de Hepatología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Grupo de Investigación en Enfermedades Hepáticas, Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR), Vall d'Hebron Barcelona. CIBERehd, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, España. | 15- Gastrointestinal Surgery and Liver Transplantation Unit, National Cancer Institute, Milan, Italia. | 16- Department of Gastroenterology, University Liver and Cancer Centre, Frankfurt, Alemania. | 17- Department of Hepatology & Gastroenterology, Campus Virchow Klinikum and Campus Charité Mitte, Charité University Medicine Berlin, Alemania. | 18- Department of Surgery, Campus Charité Mitte and Campus Virchow Klinikum, Charité- Universitätsmedizin

Programa Científico

Berlin, corporate member of Freie Universität Berlin, Humboldt-Universität zu Berlin, and Berlin Institute of Health, Alemania. | 19- Division of Hematology/Oncology, Geffen School of Medicine at UCLA, Los Angeles, CA, Estados Unidos. | 20- Liver Cancer Program, Divisions of Liver Diseases, Pathology Department and RM Transplant Institute, Tisch Cancer Institute, Department of Medicine, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, New York, Estados Unidos. | 21- Division of Hematology and Medical Oncology, Department of Medicine, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, NY, Estado Unidos. | 22- Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats, Barcelona, Catalunya, España.

14.39 - 14.42

PÓSTER N.º 11

CAMBIOS EN EL ESTILO DE VIDA DE LOS PACIENTES CURADOS DE HEPATITIS C Y ADHERENCIA A UN PROGRAMA DE CRIBADO DE CÁNCER DE HÍGADO LIDERADO POR ENFERMERÍA

Núria Granel (1) | Gemma Iserte (2) | Concepció Bartres (3) | Neus Llarch (2) | Anna Pla (3) | Víctor Sapena (4) | Sabela Lens (3) | Ramón Vilana (5) | Isabel Núñez (6) | Anna Darnell (7) | Ernest Belmonte (7) | Ángeles García-Criado (7) | Alba Díaz (8) | Marco Sanduzzi-Zamparelli (9) | Carla Fuster (8) | Sergio Muñoz (10) | Carmen Ayuso (5) | Luis Bianchi (7) | Jordi Bruix (11) | Alejandro Forner (11) | Xavier Forns (3) | Zoe Mariño (3) | María Reig (11) | Jordi Rimola (7) | Ferran Torres (12,13).

1- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC). Unidad de hepatología. Hospital Clínic de Barcelona, Fundació Clínic, IDIBAPS. Barcelona, España. | 2- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC). Unidad de hepatología. Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS, CIBEREHD. Barcelona, España. | 3- Unidad de hepatitis. Unidad de hepatología. Hospital Clínic de Barcelona. Barcelona, España. | 4- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC). Unidad de hepatología. Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS. Barcelona, España. | 5- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC). Departamento de radiología. Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS, CIBEREHD, Universidad de Barcelona. Barcelona, España. | 6- Departamento de radiología. Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS. Barcelona, España. | 7- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC). Departamento de radiología. Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS, Universidad de Barcelona. Barcelona, España | 8- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC). Departamento de patología. Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS, Universidad de Barcelona. Barcelona, España. | 9- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC). Hospital Clínic de Barcelona, Fundació Clínic, IDIBAPS, CIBEREHD. Barcelona, España. | 10- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC). Hospital Clínic de Barcelona, Fundació Clínic, IDIBAPS. Barcelona, España. | 11- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC). Unidad de hepatología. Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS, CIBEREHD, Universidad de Barcelona. Barcelona, España. | 12- Plataforma de Bioestadística y gestión de datos. Hospital Clínic de Barcelona IDIBAPS, Barcelona, España. | 13- Unidad de Bioestadística. Universidad Autónoma de Barcelona. Barcelona, España.

Programa Científico

14.42 - 14.45

PÓSTER N.º 102

LA VÍA CXCL12-CXCR4 INDUCE LA REPROGRAMACIÓN DE HEPATOCITOS EN LA HEPATITIS ALCOHÓLICA

Beatriz Aguilar Bravo (1) | Silvia Ariño Mons (1) | Elisa Pose Mendez (2) | Pau Sancho Bru (1) | Juanjo Lozano (3) | Pere Gines Gibert (2) | Philippe Mathurin (4).

1- INSTITUT D'INVESTIGACIONS BIOMEDIQUES AUGUST PI I SUNYER | 2- HOSPITAL CLINIC-LIVER UNIT | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (ciberehd) | 4- Lille Service des Maladies de l'Appareil Digestif, Hôpital Huriez, Unité INSERM 995.

14.45 - 14.48

PÓSTER N.º 112

LA PRESENCIA DE OTROS FACTORES DE DAÑO HEPÁTICO ES DETERMINANTE EN EL RIESGO DE FIBROSIS EN LA ENFERMEDAD HEPÁTICA GRASA METABÓLICA (MAFLD)

Alvaro Santos-Laso (1) | Paula Iruzubieta (2,1) | María Teresa Arias-Loste (1,2) | María del Barrio (1,2) | Aitor Odriozola (1,2) | Tatiana Fernández-Lanas (1) | Lorena Cayon (1,2) | Agustín García-Blanco (1,2) | Laura Rasines (1) | Ana Alvarez-Cancelo (1) | José Luis Calleja (3,2) | Javier Crespo (1,2).

1- Servicio de Aparato Digestivo, Grupo de Investigación Clínica y Traslacional en Enfermedades Digestivas, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla - IDIVAL, Santander, España | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd) | 3- Servicio de Aparato Digestivo, Unidad de Hepatología, Hospital Universitario Puerta de Hierro - IDIPHISA, Madrid, España.

14.48 - 14.51

PÓSTER N.º 12

VALIDACIÓN EXTERNA DEL INTEGRATED LIVER INFLAMMATORY SCORE (ILIS) COMO ÍNDICE PRONÓSTICO EN PACIENTES CON CARCINOMA HEPATOCELULAR

Miriam Celada-Sendino (1) | Pablo Flórez-Díez (1) | Andrés Castaño-García (1) | Lorena Carballo-Folgoso (1) | Álvaro Gejo (1) | M^a Luisa González-Diéguez (1) | Carmen Álvarez-Navascues (1) | Valle Cadahía (1) | Manuel Rodríguez (2,1) | María Varela (1,2).

1- Hospital Universitario Central de Asturias. Unidad de Hepatología. Servicio Aparato Digestivo. | 2- Universidad de Oviedo.

Programa Científico

14.51 - 14.54

PÓSTER N.º 113

FACTORES PREDICTORES DE ESTEATOSIS HEPÁTICA METABÓLICA (EHMET) Y FIBROSIS HEPÁTICA AVANZADA EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 (DM2): ESTUDIO PHIGNA-DM2

Carmen Lara Romero (1,2) | Antonio Martínez. (3) | Ana Piñar (4) | Pablo Remón (3) | Javier Ampuero (5,1,2) | Irene De Lara (3) | Pedro Pablo García-Luna (4) | Alfonso Soto (3) | Manuel Romero-Gómez (5,1,2).

1- Instituto de Biomedicina de Sevilla. | 2- Ciberehd | 3- Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Virgen del Rocío | 4- Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Virgen del Rocío. | 5- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Virgen del Rocío.

14.54 - 14.57

PÓSTER N.º 114

ANÁLISIS DE FACTORES QUE AFECTAN LA SEGURIDAD DIAGNÓSTICA DE LA ELASTOGRAFÍA POR RESONANCIA MAGNÉTICA (ERM) EN PACIENTES CON MAFLD

Jiaxu Liang (1) | Javier Castell (2) | Isabel Fernández (3) | Rocío Montero-Vallero (4) | Paola D'Ingianna (1) | Emilio Gómez-González (3) | Javier Ampuero (5,1,4) | Manuel Romero-Gómez (1,4,5).

1- UGC Aparato Digestivo. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla | 2- UGC Radiodiagnóstico. Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla | 3- Grupo Física Interdisciplinar. Universidad de Sevilla, Sevilla | 4- Instituto de Biomedicina de Sevilla, Sevilla. | 5- Departamento de Medicina. Universidad de Sevilla, Sevilla.

14.57 - 15.00

PÓSTER N.º 116

LA RESONANCIA MAGNÉTICA MULTIPARAMÉTRICA PERMITE DIAGNOSTICAR LA ESTEATOHEPATITIS METABÓLICA CON UN ELEVAO VALOR PREDICTIVO POSITIVO

David Marti-Aguado (1,2,3,4) | Victor Merino (1) | María Pilar Ballester (1,2,4) | Ana Jimenez-Pastor (3) | Amadeo Ten-Esteve (3) | Alexandre Perez-Girbes (5,3) | Jose Miguel Carot (6,3) | Salvador Benlloch (7,8) | Victoria Aguilera (9,8) | Desamparados Escudero-García (10,1) | Mónica Bauza (11) | Judith Perez-Rojas (11) | Victor Puglia (12) | Leonor Cerdá-Alberich (3) | Ángel Alberich-Bayarri (3) | Miguel Ángel Serra (1,10) | Luis Martí-Bonmatí (5,3,10).

1- Aparato Digestivo, Hospital Clínico Universitario de Valencia | 2- Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA, Valencia | 3- Grupo de Investigación Biomédica en Imagen (GIBI230), Instituto de Investigación Sanitaria La Fe | 4- Río Hortega, Instituto de Salud Carlos III | 5- Radiología, Hospital Univer-

Programa Científico

sitario y Politécnico La Fe | 6- Departamento Estadística, Universidad Politécnica de Valencia | 7- Aparato Digestivo, Hospital Arnau de Vilanova | 8- CIBERehd, Centro de Investigación Biomédica en Red en Enfermedades Hepáticas y Digestivas, Instituto de Salud Carlos III | 9- Aparato Digestivo, Hospital Universitario y Politécnico La Fe | 10- Facultad de Medicina, Universidad de Valencia | 11- Anatomía Patológica, Hospital Universitario y Politécnico La Fe | 12- Anatomía Patológica, Hospital Arnau de Vilanova.

15.00 - 15.03

PÓSTER N.º 22

LA DISMINUCIÓN EN EL CONTENIDO DE CD5L Y DE MEDIADORES LIPÍDICOS PRORESOLUTIVOS EN VESÍCULAS EXTRACELULARES DE PACIENTES CON ACLF EVIDENCIA UN DÉFICIT EN LOS MECANISMOS ANTIINFLAMATORIOS

María Belen Sánchez (1) | Érica Téllez (2) | Mireia Casulleras (1) | Miriam Morón-Font (3) | Francesc E. Borràs (3) | Vicente Arroyo (4) | Joan Clària (5,6,1,4) | Maria-Rosa Sarrias (2,6).

1- Servicio de Bioquímica y Genética Molecular, Hospital Clínic-IDIBAPS | 2- Grupo Inmunidad Innata, Instituto Germans Trias i Pujol, Badalona | 3- REMAR-IVECAT Group Instituto Germans Trias i Pujol, Badalona | 4- Fundación EF-Clif | 5- Departamento de Biomedicina, Universitat de Barcelona | 6- CIBERehd, Barcelona.

15.03 - 15.06

PÓSTER N.º 117

CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y FACTORES PRONÓSTICOS EN PACIENTES CON EHMET Y FENOTIPO "LEAN": ESTUDIO DE CASOS Y CONTROLES

Lourdes Ruiz-Ortega (1) | Jesús Rivera-Esteban (1) | Ana Villarejo (1) | Laura Camps-Relats (1) | Alba Priò (1) | Juan Bañares (1) | Mònica Pons (2,1) | Andreea Ciudin (3,4,5) | M Teresa Salcedo (6) | Víctor Vargas (1,2,5) | Joan Genescà (1,2,5) | Juan M Pericàs (1).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR), Vall d'Hebron Barcelona Campus Hospitalari, Barcelona | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de enfermedades digestivas y hepáticas (CIBERehd), Madrid, Instituto de Salud Carlos III, Madrid | 3- Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR), Vall d'Hebron Barcelona Campus Hospitalari, Barcelona | 4- CIBER de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas (CIBERDem). Instituto de Salud Carlos III, Madrid | 5- Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona | 6- Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Vall d'Hebron Barcelona Campus Hospitalari, Barcelona.

Programa Científico

15.06 - 15.09

PÓSTER N.º 50

ESTUDIO DEL EFECTO DEL VIRUS DE LA HEPATITIS D SOBRE LA QUASIESPECIES DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B EN MODELOS DE RATONES MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA

Beatriz Pacín (1,2) | Gracián Camps (3) | David Tabernero (4,1) | María Francesca Cortese (1,2) | Josep Gregori (1,2) | Marta Vila (1,2) | Rosario Casillas (1,2) | Selene Garcia (1,2) | Ariadna Rando (1) | Josep Quer (2,4) | Rafael Esteban (5,4) | Mar Riveiro-Barciela (4,5) | Maria Buti (4,5) | Gloria González-Aseguinolaza (3) | Francisco Rodríguez-Frías (1,4).

1- Unidad de patología hepática, departamentos de bioquímica y microbiología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, España. | 2- Enfermedades Hepáticas – Hepatitis Virales, Liver Unit, Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR), Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus, Barcelona, España | 3- Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Universidad de Navarra, Pamplona, España. | 4- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España. | 5- Servicio de hepatología, departamento de medicina interna, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, España.

15.09 - 15.12

PÓSTER N.º 2

PRPF8 MODULA EL SPLICING DE LA FIBRONECTINA 1 Y LA RUTA FAK/AKT PARA PROMOVER LA AGRESIVIDAD DEL CARCINOMA HEPATOCELULAR

Natalia Hermán-Sánchez (1,2,3,4) | Juan L. López-Cánovas (1,2,3,4) | Mercedes del Río-Moreno (1,2,3,4) | Antonio C. Fuentes-Fayos (1,2,3,4) | Marina E. Sánchez-Frías (1,3) | Victor Amado (1,2,4) | Rubén Ciria (5,1) | Javier Briçeño (1,5) | Manuel de la Mata (6,7,1) | Justo P. Castaño (1,2,3,4) | Manuel Rodríguez-Perálvarez (1,6,7) | Raúl M. Luque (1,2,3,4) | Manuel D. Gahete (1,2,3,4).

1- Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), 14004, Córdoba, España | 2- Departamento de Biología Celular, Fisiología e Inmunología, Universidad de Córdoba, 14004-Córdoba, España | 3- Hospital Universitario Reina Sofía, 14004-Córdoba, España | 4- CIBER Patofisiología de la Obesidad y Nutrición (CIBERObn), 14004-Córdoba, España | 5- Unidad de Cirugía Hepatobiliar y Trasplante Hepático, Hospital Universitario Reina Sofía, 14004-Córdoba, España | 6- Departamento de Hepatología y Trasplante Hepático, Hospital Universitario Reina Sofía, 14004-Córdoba, España | 7- CIBER Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), 14004-Córdoba, España.

15.12 - 15.15

PÓSTER N.º 3

REGULACIÓN DE LA SECRECIÓN DE VESÍCULAS EXTRACELULARES Y SU CONTENIDO EN MIRNAS MEDIADA POR SORAFENIB EN CÉLULAS TUMORALES HEPÁTICAS. IMPACTO FUNCIONAL LOS MIRNAS EN ESTUDIOS IN VITRO Y EN DOS COHORTES INDEPENDIENTES DE PACIENTES CON HEPATOCARCINOMA CELULAR AVANZADO

Patricia de la Cruz-Ojeda (1) | Elena Navarro-Villarán (2,1) | María I. Gómez-Espejo (3) | Manuela Moreno (3) | Inés M. Fernández-Luque (3) | Manuela F. Domínguez-Borrero (4) | Víctor Sapena (5) | Juan M. Praena-Fernández (6) | Concepción Meana (4) | Loreto Boix (2,5) | Álvaro Giráldez (4) | María Reig (2,5) | Juan M. Falcón-Pérez (7,8) | Jordi Bruix (2,5) | María T. Ferrer (4) | Jordi Muntané (9,1,2).

1- Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), Hospital Universitario "Virgen del Rocío"/CSIC/Universidad de Sevilla, Sevilla, España | 2- Centro de Investigaciones Biomédicas en Red, Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Madrid, España | 3- Servicio de Cirugía General y Digestiva, Hospital Universitario "Virgen del Rocío"/CSIC/Universidad de Sevilla/IBiS, Sevilla, España | 4- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario "Virgen del Rocío"/CSIC/Universidad de Sevilla/IBiS, España | 5- BCLC Group, Liver Unit, Hospital Clinic/Universidad de Barcelona/IDIBAPS, Barcelona, España | 6- Departamento de Enfermería, CSIC-JA-Universidad de Sevilla, Sevilla, España | 7- Exosomes lab, Unidad de Metabolómica, CIC bioGUNE, CIBERehd, Centro Tecnológico de Bizkaia, Derio, España | 8- IKERBASQUE, Basque Foundation for Science, Bilbao, España | 9- Departamento de Fisiología Médica y Biofísica, Universidad de Sevilla, Sevilla, España.

Programa Científico

15.30 - 17.00 Auditorio

SESIÓN GENERAL 6 - COMUNICACIONES ORALES

Moderadoras:

Meritxel Ventura (Barcelona)

Carolina Armengol (Badalona)

15.30 – 15.42

EFICACIA Y SEGURIDAD DE LA BUDESONIDA COMO PRIMERA LÍNEA DE TRATAMIENTO EN PACIENTES CON HEPATITIS AUTOINMUNE: ESTUDIO MULTICÉNTRICO ESPAÑOL

Álvaro Díaz-González (1) | Manuel Hernández-Guerra (2) | Elena Gómez (3) | Indhira Pérez-Medrano (4) | María Del Barrio (1) | Laia Escudé (5) | Mar Riveiro-Barciela (6) | Ana Barreira-Díaz (6) | Anna Soria (7) | Esther Molina (8) | Carlos Ferre-Aracil (9) | Ismael El Hajra (9) | Ana Arencibía (10) | Rosa Morillas (11) | Judith Gómez (12) | Isabel Conde (13) | Beatriz Mateos (14) | Diana Horta (15) | Pamela Estévez (16) | Carmen López (17) | Carmen Álvarez-Navascúes (18) | Javier Zamora (19) | Montserrat García Retortillo (20) | Javier Crespo (1) | María-Carlota Londoño (5).

"1- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Instituto de Investigación Sanitaria Valdecilla. Santander, España. | 2- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario de Canarias. La Laguna, España. | 3- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid, España | 4- Servicio de Aparato Digestivo. Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra. Pontevedra, España. | 5- Liver Unit. Hospital Clínic de Barcelona. Barcelona, España. | 6- Liver Unit. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona, España and CIBERehd | 7- Unidad de Hepatología, Servicio de Aparato Digestivo, Parc Taulí Hospital Universitari. Institut d'Investigació i Innovació Parc Taulí I3PT, Universitat Autònoma de Barcelona. Sabadell, España. | 8- Servicio de Aparato Digestivo. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago. Santiago de Compostela, España. | 9- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid. España. | 10- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Nuestra Señora de la Candelaria. Santa Cruz de Tenerife, España. | 11- Hepatology Department, Hospital Germans Trias i Pujol and Germans Trias i Pujol Research Institute, IGTP, Badalona, Departament of Medicine, Universitat Autònoma de Barcelona; Centro de investigación biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas, CIBERehd | 12- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario de Burgos. Burgos, España | 13- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Instituto de Investigación Sanitaria La Fe. Valencia, España | 14- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Ramón y Cajal, CIBERehd, IRYCIS, Madrid | 15- 15. Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitari Mutua de Terrassa. Terrassa, España | 16- 16. Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Alvaro Cunqueiro. Vigo, España | 17- 17. Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitari Josep Trueta. Girona, España | 18- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universi-

Programa Científico

tario Central de Asturias. Oviedo, España. | 19- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba, España | 20- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital del Mar – Parc de Salut Mar. Barcelona, España”.

15.42 – 15.54

ESTUDIO DEL PERFIL PROTEÓMICO DEL HEPATOBLASTOMA: IDENTIFICACIÓN DE UN PANEL PRONÓSTICO DE 3 PROTEÍNAS PARA MEJORAR EL MANEJO CLÍNICO DEL CÁNCER HEPÁTICO PEDIÁTRICO

Juan Carrillo-Reixach (1,2) | Marina Simon-Coma (1,2) | Mikel Azkargorta (3) | Laura Guerra (4) | Álvaro del Río (1) | Laura Royo (1) | Montse Domingo-Sàbat (1) | Kazuhiro Kimura (5) | Mario Failli (6) | Rosa Hernansaiz-Ballesteros (7) | Marta Garrido (8) | Francisco Hernandez (9) | Gabriela Guillén (10) | Constantino Sábado (11) | Eduard Porta-Pardo (12,13) | Irene Oi-Lin Ng (14) | Gema Ramírez (15) | Diego Plaza (16) | Manuel López-Santamaria (9) | Bruce Morland (17) | Piotr Czaderna (18) | Margaret Childs (19) | Rudolf Maibach (20) | Alfonso Valencia (12) | Ariadna Clos (21) | Helena Masnou (21) | Félix Elortza (3) | Margarita Sala (22,23) | Marie Annick Buendia (24) | Julio Sáez-Rodríguez (7) | Diego di Bernardo (6) | Akira Akuchi (5) | Maria Rosa Sarrias (25) | Carolina Armengol (1,2).

1- Childhood Liver Oncology Group (c-LOG), Health Sciences Research Institute Germans Trias i Pujol (IGTP), Badalona, Spain. | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Madrid, Spain. | 3- Proteomics Platform, CIC bioGUNE - ProteoRed-ISCIII, Derio, Spain | 4- Pathology Department, University Hospital La Paz, Madrid, Spain. | 5- Department of Molecular Biology and Biochemistry, Osaka University, Suita, Japan. | 6- Telethon Institute of Genetics and Medicine (TIGEM), Pozzuoli, Naples, Italy. | 7- Institute for Computational Biomedicine, Heidelberg University, Faculty of Medicine, Bioquant, Heidelberg, Germany | 8- Pathology Department, University Hospital Vall d’Hebron, Badalona, Spain. | 9- Pediatric Surgery Department, University Hospital La Paz, Madrid, Spain. | 10- Pediatric Surgery Department, Hospital Vall d’Hebron, Barcelona, Spain | 11- Pediatric Oncology Department, Hospital Vall d’Hebron, Barcelona, Spain | 12- Barcelona Supercomputing Center (BSC), Barcelona, Spain | 13- Josep Carreras Leukaemia Research Institute (IJC), Badalona, Spain. | 14- Department of Pathology, The University of Hong Kong, Hong Kong, China | 15- Pediatric Oncology Department, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, Spain | 16- Pediatric Oncology Department, Hospital Universitario La Paz, Madrid, Spain | 17- Department of Oncology, Birmingham Women’s and Children’s Hospital, Birmingham, United Kingdom | 18- Department of Surgery and Urology for Children and Adolescents, Medical University of Gdansk, Gdansk, Poland. | 19- Nottingham Clinical Trials Unit, Nottingham, United Kingdom. | 20- International Breast Cancer Study Group Coordinating Center, Bern, Switzerland. | 21- Hospital Universitari Germans Trias i Pujol Hospital, Badalona, Spain; | 22- Hospital Universitari Germans Trias i Pujol Hospital, Badalona, Spain. | 23- Gastroenterology Department, Hospital Universitari Josep Trueta, Girona, Spain. | 24- INSERM, UMR 1193, Paul-Brousse Hospital, Hepatobiliary Centre, Villejuif, France. | 25- Innate Immunity Group, IGTP, Badalona, Spain.

Programa Científico

15.54 – 16.06

IMPACT OF A LOSS-OF-FUNCTION VARIANT IN HSD17B13 ON HEPATIC DECOMPENSATION AND MORTALITY IN CIRRHOTIC PATIENTS

Antonio Gil-Gómez (1,2) | Rocío Montero-Vallejo (1,2) | Sheila Gato (1,2) | Rocío Muñoz Hernández (1,2) | Douglas Maya Miles (1,2) | Rocío Gallego-Durán (1,2) | Ángela Rojas Álvarez-Ossorio (1,2) | Rubén Francés Guarinos (3,2) | Germán Soriano Pastor (4,2) | Javier Ampuero Herrojo (5,1,2) | Manuel Romero Gómez (1,2,5).

1- SeLiver Group. Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), Hospital Universitario Virgen del Rocío/CSIC/Universidad de Sevilla. | 2- Centro de Investigación Biomédica en red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD). | 3- Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante. Dpto. Clinical Medicine, Miguel Hernández University, Spain; | 4- Department of Gastroenterology Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, Spain. | 5- UGC Enfermedades Digestivas. Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España.

16.06 – 16.18

RELACIÓN ENTRE EL GRADIENTE DE PRESIÓN VENOSO HEPÁTICO Y LA PRESENCIA DE DESCOMPENSACIÓN EN LA ENFERMEDAD POR HÍGADO GRASO NO ALCOHÓLICO

Octavi Bassegoda (1) | Pol Olivas (1) | Laura Turco (2) | Mattias Mandorfer (3) | Miquel Serra-Burriel (4) | Luis Tellez (5) | Wilhelmus Kwanten (6) | Alexia Laroynne (7) | Oana Farcau (8) | Edilmar Alvarado (9) | Lucile Moga (10) | Elise Vuille-Lessard (11) | Iñaki Fortea (12) | Luis Ibañez (13) | Giulia Tosetti (14) | Thomas Vanwolleghem (6) | Hélène Larrue (7) | Diego Burgos-Santamaría (5) | Horia Stefanescu (8) | Rafael Paternostro (15) | Annalisa Cippitelli (16) | Sabela Lens (1) | Salvador Augustin (17) | Elba Llop (18) | Wim Laleman (19) | Jonel Trebicka (20) | Johannes Chang (21) | Helena Masnou (22) | Alexander Zipprich (23) | Francesca Miceli (16) | Georg Semmler (15) | Xavier Fornis (1) | Massimo Primignani (24) | Rafael Bañares (13) | Angela Puente (12) | Annalisa Berzigotti (11) | Pierre Emmanuel Rautou (10) | Candid Villanueva (25) | Pere Ginès (1) | JC García-Pagán (1) | Bogdan Procopet (8) | Cristophe Bureau (7) | Agustín Albillos (5) | Sven Francque (6) | Thomas Reiberger (15) | Filippo Schepis (2) | Isabel Graupera (1) | Virginia Hernandez-Gea (1).

"1- Liver Unit - Hospital Clínic de Barcelona | 2- Division of Gastroenterology, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena and University of Modena and Reggio Emilia, Modena, Italy. | 3- Vienna Hepatic Hemodynamic Lab, Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Internal Medicine III, Medical University of Vienna. Vienna, Austria. | 4- Epidemiology, Biostatistics, and Epidemiology Institute, University of Zurich, Zurich, Switzerland; | 5- Department of Gastroenterology, Hospital Universitario Ramón y Cajal. Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS), Universidad de Alcalá. Madrid, Spain | 6- Department of Gastroenterology and Hepatology, Antwerp University Hospital. Laboratory of Experimental Medicine and Pediatrics (LEMP), Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Antwerp. Antwerp, Belgium | 7- Department of

Programa Científico

Hepato-gastroenterology, Purpan Hospital, CHU Toulouse, InSERM U858, University of Toulouse, Université Paul Sabatier Toulouse. France | 8- Regional Institute of Gastroenterology and Hepatology "Octavian fodor", Hepatology Department and "Iuliu Hatieganu" University of medicine and Pharmacy, 3rd Medical Clinic, Cluj-Napoca, Romania | 9- Servei de Patologia Digestiva, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona Spain. Universitat autònoma de Barcelona, Bellaterra, Barcelona, Spain | 10- Service d'Hépatologie, DMU Digest, Hôpital Beaujon, AP-HP, Clichy, France | 11- Hepatology, Inselspital, University Clinic of Visceral Surgery and Medicine (UVC), University of Bern, Switzerland | 12- Gastroenterology and Hepatology Department, University Hospital Marqués de Valdecilla, Health Research Institute Marqués de Valdecilla (IDIVAL), Santander, Spain | 13- Servicio de Gastroenterología y hepatología, Hospital Gregorio marañón, Madrid, España | 14- Division of Gastroenterology and Hepatology, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, University of Milan, Milan, Italy | 15- Vienna Hepatic Hemodynamic Lab, Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Internal Medicine III, Medical University of Vienna. Vienna, Austria | 16- Division of Gastroenterology, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena and University of Modena and Reggio Emilia, Modena, Italy | 17- Liver Unit, Department of Internal medicine, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Institut de Recerca, Vall d'Hebron, Barcelona, Spain | 18- Liver unit, Hospital U, Puerta de Hierro. Universidad Autónoma de Madrid, CIBERehd, Madrid, Spain. | 19- Department of Gastroenterology and Hepatology, University Hospitals Leuven, Leuven, Belgium. | 20- Translational Hepatology, Department of Internal Medicine I, Goethe University Clinic Frankfurt, Germany | 21- Department of Internal Medicine I, University of Bonn, Germany | 22- Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Universitat Autònoma de Barcelona, Badalona, Spain. | 23- First Department of Internal Medicine, Martin Luther University Halle-Wittenberg, Halle(Saale), Germany | 24- 16. Division of Gastroenterology and Hepatology, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, University of Milan, Milan, Italy | 25- Servei de Patologia Digestiva, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona Spain. Universitat autònoma de Barcelona, Bellaterra, Barcelona, Spain."

16.18 – 16.30

LA EXPOSICIÓN ACUMULADA A TACROLIMUS AUMENTA EL RIESGO DE CÁNCER TRAS EL TRASPLANTE HEPÁTICO

Manuel Rodríguez-Perálvarez (1) | Rafael Alejandro Altamirano (1) | Javier Zamora Olaya (1) | Tommaso Di Maira (2) | Mikel Gastaca (3) | Sheila Pereira (4) | Ainhoa Fernández-Yunquera (5) | Trinidad Serrano (6) | Ignacio Herrero (7) | Rocío González Grande (8) | Ángeles López Garrido (9) | Jordi Colmenero (10) | Cristina Dopazo Taboada (11) | Dácil Diaz Bethencourt (12) | Ana Sánchez Martínez (13) | Sonia Pascual (14) | Carolina Almohalla Álvarez (15) | Antonio Cuadrado Lavín (16) | Anna Curell García (11) | María Senosiain (3) | Carmen Bernal (4) | Aránzazu Caballero Marcos (5) | Sara Lorente (6) | Flor Noguera (9) | Mercedes Iñarraiaegui (7) | Estefanía Berge Garrido (12) | Susana López Ortega (8) | Patricio Mas Serrano (14) | Ana María Corcho-Castaño (15) | Andrea Boscá Robredo (2) | Fernando Casafont Morencos (16) | Victoria Aguilera (2) | Andrés Valdivieso (3) | Cristina Borao (6) | María Dolores Espinosa Aguilar

Programa Científico

(9) | Miguel Jiménez (8) | Jesús Rivera (10) | Silvia Acosta López (12) | Esteban Fuentes-Valenzuela (15) | Emilio Fábrega García (16) | Magdalena Salcedo Plaza (5) | José Antonio Pons (13) | Fernando Rotellar (7) | Miguel Ángel Gómez Bravo (4) | Patricia Salvador (3) | Itxarone Bilbao (11) | Miguel Navasa (10) | Marina Berenguer (2) | Antonio González (12) | Gonzalo Crespo (10).

1- Unidad de Hepatología y Cirugía de Trasplante hepático. Hospital Universitario Reina Sofía, IMIBIC, CIBERehd, Córdoba, España. | 2- Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático. Hospital La Fe e Instituto de Investigación sanitaria La Fe, CIBERehd, Valencia, España. | 3- Unidad de Cirugía Hepatobiliar, Hepatología y Trasplante Hepático. Hospital Universitario de Cruces, Bilbao, España. | 4- Unidad de Cirugía de Trasplante Hepático. Hospital Virgen del Rocío, Sevilla, España. | 5- Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático. Hospital General Universitario e Instituto de Investigación biomédica Gregorio Marañón, CIBERehd, Madrid, España. | 6- Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático. Hospital Universitario Lozano Blesa, Zaragoza, España. | 7- Unidad de Hepatología y Cirugía de Trasplante Hepático. Clínica Universitaria de Navarra, IdiSNA, CIBERehd, Navarra, España. | 8- Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático. Hospital regional Universitario Carlos Haya, Málaga, España. | 9- Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático. Hospital Virgen de las Nieves, Granada, España. | 10- Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático. Hospital Clinic, IDIBAPS, CIBERehd, Barcelona, España. | 11- Unidad de Trasplante Hepático. Hospital Vall D'Hebron, Barcelona, España. | 12- Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático. Hospital Virgen de la Candelaria, Tenerife, España. | 13- Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático. Hospital Virgen de la Arrixaca, Murcia, España. | 14- Unidad de Trasplante Hepático. Hospital General de Alicante, ISABIAL, CIBERehd, Alicante, España. | 15- Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático. Hospital Rio Hortega, Valladolid, España. | 16- Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático. Hospital de Valdecilla, IDIVAL, Santander, España.

16.30 – 16.42

EL TRATAMIENTO ANTICOAGULANTE PROLONGA LA SUPERVIVENCIA EN PACIENTES CON CIRROSIS Y TROMBOSIS VENOSA PORTAL (TVP): METANÁLISIS DE DATOS DE PACIENTES INDIVIDUALES (ESTUDIO IMPORTAL)

Antonio Guerrero (1) | Laura Del Campo (2) | Fabio Piscaglia (3) | Thomas Reiberger (4) | Guohong Han (5) | Francesco Violi (6) | Carlos Noronha (7) | Luis Téllez (1) | Juan Carlos García Pagan (8) | Tomás Artaza (9) | Dominique Valla (10) | Vincenzo La Mura (11) | Angelo Luca (12) | Carol Stanciu (13) | Marco Senzolo (14) | Lucio Amitrano (15) | Francois Durand (16) | Horia Stefanescu (17) | Bernhard Scheiner (4) | Stefania Basili (6) | Marta Magaz (8) | Filipe Nery (18) | Sylvie Chevret (19) | Massimo Primignani (20) | Irina Gireanu (13) | Javier Zamora (2) | Agustín Albillos (1).

1- Departamento de Gastroenterología y Hepatología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS), CIBERREHD, Universidad de Alcalá, Madrid, España | 2- Unidad de Bioestadística clínica, Hospital Universitario Ramón y Cajal (IRYCIS), CIBER Epidemiology and Public Health (CIBERESP) Madrid, España | 3- Division of Internal Medicine, IRCCS

Programa Científico

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Italy | 4- Vienna Hepatic Hemodynamic Lab, Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Internal Medicine III, Medical University of Vienna, Vienna, Austria | 5- Department of Liver Disease and Digestive Interventional Radiology, Xijing Hospital of Digestive Diseases, Xijing Hospital, Fourth Military Medical University, Xi'an, China | 6- Department of Internal Medicine and Medical Specialties, Sapienza-University of Rome, Rome, Italy | 7- Department of Gastroenterology and Hepatology. Hospital de Santa Maria. Lisbon, Portugal | 8- Hepatic Hemodynamic Laboratory, Liver Unit, Institut de Malalties Digestives i Metabòliques, Hospital Clínic-Institut de Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), CIBEREHD, University of Barcelona, Barcelona | 9- Departamento de Gastroenterología, Hospital Universitario de Toledo, Toledo, España | 10- Service d'Hépatologie, Hôpital Beaujon, APHP, Clichy; and CRI-UMR 1149, Université de Paris and Inserm, Paris, France | 11- Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Angelo Bianchi Bonomi Hemophilia and Thrombosis Center and Fondazione Luigi Villa, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Milan, Italy | 12- Department of Diagnostic and Therapeutics Services. Mediterranean Institute for Transplantation and Advanced Specialized Therapies (ISMETT), University of Pittsburgh Medical Center (UPMC), Palermo, Italy | 13- University of Medicine and Pharmacy "Gr. T. Popa" Iasi, Romania | 14- Multivisceral Transplant Unit, Department of Surgical and Gastroenterological Sciences, University Hospital of Padua, Padua, Italy | 15- Gastroenterology Unit and Department of Radiology, A. Cardarelli Hospital, Naples, Italy | 16- Hepatology and Liver Intensive Care, Hospital Beaujon, University Paris VII Diderot, Clichy, France | 17- Regional Institute of Gastroenterology and Hepatology "O Fodor", Gastroenterology Department, Cluj-Napoca, Romania | 18- Hepatology Unit, Hospital Beaujon, Clichy, France | 19- Hospital Saint-Louis, SBIM, Paris, France; Inserm, Université Paris Diderot, UMR 717, Paris, France | 20- Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Milan, Italy.

16.42 – 16.54

PAPEL PRONÓSTICO Y TERAPÉUTICO DEL INFILTRADO HEPÁTICO POR IgG4 EN PACIENTES CON HEPATITIS AUTOINMUNE Y SÍNDROME DE SOLAPAMIENTO

Ana Barreira-Díaz (1,2) | Maria Teresa Salcedo-Allende (3) | Fernando Martínez-Valle (4) | Olímpia Orozco-Gálvez (4) | Maria Buti (5,1) | Mar Riveiro-Barciela (1,5).

1- Unidad de Hepatología, Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario Vall Hebron, Barcelona | 2- Departamento de Medicina, Universidad Autónoma de Barcelona | 3- Anatomía Patológica, Hospital Universitario Vall Hebron, Barcelona | 4- Unidad de Enfermedades Sistémicas Autoinmunes, Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario Vall Hebron, Barcelona | 5- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas, Instituto Carlos III, Madrid

17.00

Auditorio

CLAUSURA DEL CONGRESO

GALERÍA DE PÓSTER VIRTUAL

Patrocinado por:



Para acceder a la
Galería de PÓSTER VIRTUAL
debes descargarte la APP del congreso AEEH2021



Desde la APP AEEH2021, tendrás acceso a la
Galería de PÓSTER VIRTUAL



DESDE AQUÍ PODRÁS...

Descargarte
el póster

Preguntar al autor

Visualizar el vídeo
explicativo

SESIÓN

PÓSTER

- 01 A 08 **Cáncer De Hígado**
- Básica -
- 09 A 21 **Cáncer De Hígado**
- Clínica -
- 22 A 27 **Complicaciones De La Cirrosis**
- Básica -
- 28 A 37 **Complicaciones De La Cirrosis**
- Clínica -
- 38 A 48 **Enfermedades Vasculares
Hepáticas, Genéticas, Inmunología
y DILI**
- Básica -
- 49 A 59 **Hepatitis virales**
- Básica -
- 60 A 101 **Hepatitis virales**
- Clínica -
- 102 A 110 **Hepatopatía alcohólica y enfermedad
hepática metabólica**
- Básica -
- 111 A 144 **Hepatopatía alcohólica y enfermedad
hepática metabólica**
- Clínica -
- 145 A 146 **Hepatopatías colestásicas
y autoinmunes**
- Básica -
- 147 A 153 **Hepatopatías colestásicas
y autoinmunes**
- Clínica -
- 154 A 163 **Trasplante hepático**
- Clínica -

PÓSTER N.º 1

IDENTIFICACIÓN DE IGF2 COMO DIANA TERAPÉUTICA EN HEPATOBLASTOMA

Laura Torrens (1,2) | Jordi Abril-Fornaguera (1) | Juan Carrillo-Reixach (3,4) | Ugne Balaseviciute (1) | Alex Rialdi (2) | Philipp Haber (2) | Carla Montironi (1,2) | Nicholas Akers (5,2) | Catherine E. Willoughby (1) | Miguel Torres-Martin (1,2) | Marc Puigvehí (6,2) | Roser Pinyol (1) | Laura Royo (3,4) | Montserrat Domingo-Sabat (3,4) | Álvaro del Río (3,4) | Stefano Cairo (7) | Annick Buendia (8) | Vincenzo Mazzaferro (9) | Bojan Losic (2,5) | Ernesto Guccione (2) | Daniela Sia (2) | Carolina Armengol (10,3,4) | Josep M. Llovet (11,1,2).

1- Laboratori de Recerca Translacional en Oncologia Hepàtica, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS)-Hospital Clínic, Universitat de Barcelona, Barcelona | 2- Mount Sinai Liver Cancer Program, Division of Liver Diseases, Tisch Cancer Institute, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, USA | 3- Childhood Liver Oncology Group (c-LOG), Institut d'Investigació en Ciències de la Salut Germans Trias i Pujol (IGTP), Badalona | 4- Programa de Medicina Predictiva i Personalizada del Càncer (PMPPC), IGTP, Badalona | 5- Department of Genetics and Genomic Sciences, The Icahn Institute for Genomics and Multiscale Biology, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, USA | 6- Sección de Hepatología, Servicio de Aparato Digestivo, Parc de Salut Mar, IMIM (Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas), Barcelona | 7- XenTech, Evry, Francia | 8- Centre Hepatobiliaire Paul Brousse, Villejuif, Francia | 9- Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italia | 10- CIBERehd, Barcelona | 11- Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats, Barcelona.

PÓSTER N.º 2

PRPF8 MODULA EL SPLICING DE LA FIBRONECTINA 1 Y LA RUTA FAK/AKT PARA PROMOVER LA AGRESIVIDAD DEL CARCINOMA HEPATOCELULAR

Natalia Hermán-Sánchez (1,2,3,4) | Juan L. López-Cánovas (1,2,3,4) | Mercedes del Río-Moreno (1,2,3,4) | Antonio C. Fuentes-Fayos (1,2,3,4) | Marina E. Sánchez-Frias (1,3) | Victor Amado (1,2,4) | Rubén Ciria (5,1) | Javier Briceño (1,5) | Manuel de la Mata (6,7,1) | Justo P. Castaño (1,2,3,4) | Manuel Rodríguez-Perálvarez (1,6,7) | Raúl M. Luque (1,2,3,4) | Manuel D. Gahete (1,2,3,4).

1- Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), 14004, Córdoba, España | 2- Departamento de Biología Celular, Fisiología e Inmunología, Universidad de Córdoba, 14004-Córdoba, España | 3- Hospital Universitario Reina Sofía, 14004-Córdoba, España | 4- CIBER Patofisiología de la Obesidad y Nutrición (CIBERObn), 14004-Córdoba, España | 5- Unidad de Cirugía Hepatobiliar y Trasplante Hepático, Hospital Universitario Reina Sofía, 14004-Córdoba, España | 6- Departamento de Hepatología y Trasplante Hepático, Hospital Universitario Reina Sofía, 14004-Córdoba, España | 7- CIBER Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), 14004-Córdoba, España.

PÓSTER N.º 3

REGULACIÓN DE LA SECRECIÓN DE VESÍCULAS EXTRACELULARES Y SU CONTENIDO EN MIRNAS MEDIADA POR SORAFENIB EN CÉLULAS TUMORALES HEPÁTICAS. IMPACTO FUNCIONAL LOS MIRNAS EN ESTUDIOS IN VITRO Y EN DOS COHORTES INDEPENDIENTES DE PACIENTES CON HEPATOCARCINOMA CELULAR AVANZADO

Patricia de la Cruz-Ojeda (1) | Elena Navarro-Villarán (2,1) | María I. Gómez-Espejo (3) | Manuela Moreno (3) | Inés M. Fernández-Luque (3) | Manuela F. Domínguez-Borrero (4) | Víctor Sapena (5) | Juan M. Praena-Fernández (6) | Concepción Meana (4) | Loreto Boix (2,5) | Alvaro Giráldez (4) | María Reig (2,5) | Juan M. Falcón-Pérez (7,8) | Jordi Bruix (2,5) | María T. Ferrer (4) | Jordi Muntané (9,1,2).

1- Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), Hospital Universitario "Virgen del Rocío"/CSIC/Universidad de Sevilla, Sevilla, España | 2- Centro de Investigaciones Biomédicas en Red, Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Madrid, España | 3- Servicio de Cirugía General y Digestiva, Hospital Universitario "Virgen del Rocío"/CSIC/Universidad de Sevilla/IBiS, Sevilla, España | 4- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario "Virgen del Rocío"/CSIC/Universidad de Sevilla/IBiS, España | 5- BCLC Group, Liver Unit, Hospital Clinic/Universidad de Barcelona/IDIBAPS, Barcelona, España | 6- Departamento de Enfermería, CSIC-JA-Universidad de Sevilla, Sevilla, España | 7- Exosomes lab, Unidad de Metabolómica, CIC bioGUNE, CIBERehd, Centro Tecnológico de Bizkaia, Derio, España | 8- IKERBASQUE, Basque Foundation for Science, Bilbao, España | 9- Departamento de Fisiología Médica y Biofísica, Universidad de Sevilla, Sevilla, España.

PÓSTER N.º 4

IDENTIFICACIÓN DE SUBGRUPOS MOLECULARES DE CARCINOMA HEPATOCELULAR ASOCIADOS A LA AGRESIVIDAD MEDIANTE PROTEÓMICA CUANTITATIVA

Natalia Hermán-Sánchez (1,2,3,4) | Juan L. López-Cánovas (1,2,3,4) | Mercedes del Río-Moreno (1,2,3,4) | Marina E. Sánchez-Frías (2,3) | Víctor Amado (5,6,2) | Manuel de la Mata (2,5,6) | Manuel Rodríguez-Perálvarez (2,5,6) | Raúl M. Luque (1,2,3,4) | Manuel D. Gahete (1,2,3,4).

1- Departamento de Biología Celular, Fisiología e Inmunología, Universidad de Córdoba, 14004-Córdoba, España | 2- Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), 14004-Córdoba, España | 3- Hospital Universitario Reina Sofía, 14004-Córdoba, España | 4- Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER) de la Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBERobn), 14004-Córdoba, España | 5- Departamento de Hepatología y Trasplante Hepático, Hospital Universitario Reina Sofía, 14004-Córdoba, España | 6- CIBER Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), 14004-Córdoba, España.

PÓSTER N.º 5

LA CAPTACIÓN Y METABOLIZACIÓN DE LÍPIDOS EXTRACELULARES PROMUEVE LA PROGRESIÓN DE COLANGIOCARCINOMA

Mikel Ruiz de Gauna (1) | Francesca Biancaniello (2,3) | Francisco González-Romero (1) | Pedro M. Rodrigues (4,2) | Ainhoa Lapitz (2) | Sabina Di Matteo (2,3) | Igor Aurrekoetxea (5,1) | Ibone Labiano (2) | Ane Nieva-Zuluaga (1) | Asier Benito-Vicente (6,7) | María J. Perugorria (2,4) | Maider Apodaka-Biguri (1) | Diego Sáenz de Urturi (1) | Beatriz Gómez-Santos (1) | Xabier Buqué (1) | Igotz Delgado (1) | César A. Martín (6,7) | Mikel Azkargorta (8) | Felix Elortza (4,8) | Diego F. Calvisi (9) | Jesper B. Andersen (10) | Domenico Alvaro (3) | Vincenzo Cardinale (3) | Luis Bujanda (2,4) | Jesús M. Banales (11,2,4) | Patricia Aspichueta (1,4,5).

1- Universidad del País Vasco UPV/EHU, Facultad de Medicina y Enfermería, Departamento de Fisiología, 48940 Leioa, España | 2- Departamento de Enfermedades Hepáticas y Gastrointestinales, Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia, Hospital Universitario Donostia, Universidad del País Vasco, 20014 San Sebastian, España | 3- Department of Translational and Precision Medicine, "Sapienza" University of Rome, Roma, Italia | 4- Instituto Nacional para el Estudio del Hígado y Enfermedades Gastrointestinales (CIBERehd, Instituto de Salud Carlos III), 28029 Madrid, España | 5- Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia, Hospital Universitario Cruces, 48903 Barakaldo, España | 6- Departamento de Biofísica Molecular, Instituto Biofisika (Universidad del País Vasco y Consejo Superior de Investigaciones Científicas (UPV/EHU, CSIC)), 48940 Leioa, España | 7- Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad del País Vasco UPV/EHU, 48940 Leioa, España | 8- Plataforma de Proteómica, Centro de Investigación Cooperativa en Biociencias (CIC bioGUNE), ProteoRed-ISCI, CIBERehd, Parque Científico Tecnológico de Bizkaia, Derio, España | 9- Instituto de Patología, Universidad de Regensburg, Regensburg, Alemania | 10- Department of Health and Medical Sciences, Biotech Research & Innovation Centre (BRIC), University of Copenhagen, Copenhagen, Dinamarca | 11- IKERBASQUE, Basque Foundation for Science, Bilbao, España.

PÓSTER N.º 6

UTILIDAD DE LAS CÉLULAS TUMORALES CIRCULANTES EN EL SEGUIMIENTO DE PACIENTES CON CARCINOMA HEPATOCELULAR

Elena Vargas-Accarino (1) | Mónica Higuera (1) | María Torrens (1) | Gloria Torres (1) | Joan Martínez-Campreciós (1) | Mónica Pons (1) | María Teresa Salcedo (2) | Xavier Serres (3) | Itxarone Bilbao (4) | Beatriz Mínguez (5,1).

1- Grupo de Investigación en Enfermedades Hepáticas. Vall d'Hebron Institut de Recerca, VHIR, Universidad Autónoma de Barcelona, Barcelona, España | 2- Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Universidad Autónoma de Barcelona, Barcelona, España | 3- Servicio de Radiología. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Universidad Autónoma de Barcelona, Barcelona, España | 4- Servicio de Cirugía Hepatobiliopancreática. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Universidad Autónoma de Barcelona, Barcelona, España | 5- Servicio de Hepatología. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Vall d'Hebron. Barcelona Hospital Campus, CIBERehd, Universidad Autónoma de Barcelona, Barcelona, España.

PÓSTER N.º 7

INDUCCIÓN DE AUTOFAGIA CITOPROTECTORA ASOCIADA A FOXO3 EN HEPATOCARCINOMA HUMANO: POTENCIAL MECANISMO DE RESISTENCIA A SORAFENIB

Flavia Fondevila (1,2) | Paula Fernández-Palanca (1,2) | Carolina Méndez-Blanco (1,2) | Tania Payo-Serafín (1,2) | Jos van Pelt (3) | Chris Verslype (3) | Javier González-Gallego (1,2) | José L. Mauriz (1,2).

1- Instituto de Biomedicina (IBIOMED), Universidad de León, León | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), ISCIII, Madrid | 3- Laboratory of Clinical Digestive Oncology, Department of Oncology, KU Leuven and University Hospitals Leuven and Leuven Cancer Institute (LKI), Lovaina, Bélgica.

PÓSTER N.º 8

LA SUPLEMENTACIÓN CON GLUCOSA Y ÁCIDO OLEICO AUMENTA EL RIESGO DE REACTIVACIÓN GLUCOLÍTICA Y SUPERVIVENCIA CELULAR EN CÉLULAS TUMORALES HEPÁTICAS TRATADAS CON SORAFENIB

Elena Navarro-Villarán (1,2) | Marta Tamayo-Angorrilla (1) | Patricia de la Cruz-Ojeda (3,1) | Patricia Rada-Llano (4,5) | Antonio Calvo-Durán (6) | Gonzalo Suárez-Artacho (7) | Luis M. Marín-Gómez (7) | José M. Álamo-Martínez (7,2) | Miguel Á. Gómez-Bravo (7,2) | Ángela Martínez-Valverde (4,5) | Jordi Muntané (8,1,2).

1- Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), Hospital Universitario Virgen del Rocío / CSIC / Universidad de Sevilla, España | 2- Centro de Investigación Biomédica en Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Madrid, España | 3- Departamento de Cirugía, Universidad de Sevilla, Sevilla, España | 4- Instituto de Investigación Biomédica "Alberto Sols", Madrid, España | 5- Centro de Investigación Biomédica en Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas (CIBERdem), Madrid, España | 6- Departamento de Cirugía General, Hospital Universitario Puerto Real, Cádiz, España. | 7- Departamento de Cirugía General, Hospital Universitario Virgen del Rocío / CSIC / Universidad de Sevilla/IBiS, Sevilla, España | 8- Departamento de Fisiología Médica y Biofísica, Universidad de Sevilla, Sevilla, España.

PÓSTER N.º 9

NUEVO ESQUEMA DE TRATAMIENTO CON UNA DOSIS INICIAL ÚNICA DE TREMELIMUMAB (T) + DURVALUMAB (D) EN PACIENTES CON HEPATOCARCINOMA IRRESECCABLE (UHCC) POR ETIOLOGÍA VIRAL

Bruno Sangro (1) | Masatoshi Kudo (2) | R. Katie Kelley (3) | William Harris (4) | Masafumi Ikeda (5) | Takuji Okusaka (6) | Yoon-Koo Kang (7) | Shukui Qin (8) | David Wai Meng Tai (9) | Ho Yeong Lim (10) | Thomas Yau (11) | Wei Peng Yong (12) | Ann-Lii Cheng (13) | Antonio Gasbarrini (14) | Silvia Damian (15) | Jordi Bruix (16) | Mitesh Borad (17) | Philip He (18) | Alejandra Negro (18) | Ghassan K. Abou-Alfa (19).

1- Clínica Universidad de Navarra, IDISNA and CIBEREHD, Pamplona, Spain | 2- Kindai University Faculty of Medicine, Osaka, Japan | 3- University of California, San Francisco, CA | 4- University of Washington, Seattle, WA | 5- National Cancer Center Hospital East, Kashiwa, Japan | 6- National Cancer Center Hospital, Tokyo, Japan | 7- Asan Medical Center, Department of Oncology, Seoul, South Korea | 8- Cancer Center of Nanjing, Jinling Hospital, Nanjing, China | 9- National Cancer Centre Singapore, Singapore | 10- Samsung Medical Center Seoul, South Korea | 11- Queen Mary Hospital, Hong Kong | 12- National University Cancer Institute, Singapore | 13- National Taiwan University Taipei, Taiwan | 14- Catholic University of the Sacred Heart, Milano, Italy | 15- Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano, Italy | 16- BCLC. Hospital Clínic. Barcelona. IDIBAPS and CIBEREHD. Spain | 17- Mayo Clinic Cancer Center, Phoenix, AZ, USA | 18- AstraZeneca, Gaithersburg, MD | 19- Memorial Sloan Kettering Cancer Center and Weill Medical College at Cornell University New York, NY, USA.

PÓSTER N.º 10

BIOMARCADORES PREDICTIVOS DE RESPUESTA A TERAPIAS ANTI-PD1 EN CARCINOMA HEPATOCELULAR AVANZADO

Philipp K. Haber (1) | Florian Castet (2) | Miguel Torres-Martín (2) | Carmen Andreu-Oller (1) | Marc Puigvehí (3,1) | Miho Maeda (1) | Pompilia Radu (4) | Jean-Francois Dufour (5,4) | Chris Verslype (6) | Carolin Czauderna (7,8) | Jens Marquardt (7,8) | Peter R. Galle (7) | Arndt Vogel (9) | Melanie Bathon (9) | Tim Meyer (10) | Ismail Labгаа (11) | Antonia Digklla (12) | Lewis R. Roberts (13) | Mohamed A. Mohamed Ali (13) | Beatriz Minguez (14) | Davide Citterio (15) | Vincenzo Mazzaferro (15) | Fabian Finkelmeier (16) | Jörg Trojan (16) | Burcin Özdirik (17) | Tobias Müller (17) | Moritz Schmelzle (18) | Anthony Bejjani (19) | Richard S. Finn (19) | Swan Thung (20) | Augusto Villanueva (21,1) | Daniela Sia (1) | Josep M. Llovet (22,1,2).

1- Mount Sinai Liver Cancer Program, Division of Liver Diseases, Tisch Cancer Institute, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, Nueva York, NY, Estados Unidos. | 2- Grupo de Investigación Traslacional en Oncología Hepática, IDIBAPS, Hospital Clínic, Universitat de Barcelona, Catalunya, España. | 3- Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, España. | 4- University Clinic for Visceral Surgery and Medicine, University of Bern, Inselspital, Bern, Suiza. | 5- Hepatology, Department of Clinical Research, University of Bern, Bern, Suiza. | 6- Department of Gastroenterology and Hepatology, KU Leuven, Leuven, Bélgica. | 7- Department of Medicine I,

University Medical Center of the Johannes-Gutenberg University Mainz, Alemania. | 8- Department of Medicine I, University of Lübeck, UKSH – Campus Lübeck, Lübeck, Alemania. | 9- Department of Gastroenterology, Hepatology and Endocrinology, Hannover Medical School, Hannover, Alemania. | 10- Department Oncology, University College London Cancer Institute, Londres, Reino Unido. | 11- Department of Visceral Surgery, Lausanne University Hospital and University of Lausanne, Lausanne, Suiza. | 12- Department of Oncology, Lausanne University Hospital and University of Lausanne, Lausanne, Suiza. | 13- Division of Gastroenterology and Hepatology, Mayo Clinic College of Medicine and Science, Rochester, MN, Estados Unidos. | 14- Unidad de Hepatología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Grupo de Investigación en Enfermedades Hepáticas, Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR), Vall d'Hebron Barcelona. CIBERehd, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, España. | 15- Gastrointestinal Surgery and Liver Transplantation Unit, National Cancer Institute, Milan, Italia. | 16- Department of Gastroenterology, University Liver and Cancer Centre, Frankfurt, Alemania. | 17- Department of Hepatology & Gastroenterology, Campus Virchow Klinikum and Campus Charité Mitte, Charité University Medicine Berlin, Alemania. | 18- Department of Surgery, Campus Charité Mitte and Campus Virchow Klinikum, Charité- Universitätsmedizin Berlin, corporate member of Freie Universität Berlin, Humboldt-Universität zu Berlin, and Berlin Institute of Health, Alemania. | 19- Division of Hematology/Oncology, Geffen School of Medicine at UCLA, Los Angeles, CA, Estados Unidos. | 20- Liver Cancer Program, Divisions of Liver Diseases, Pathology Department and RM Transplant Institute, Tisch Cancer Institute, Department of Medicine, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, New York, Estados Unidos. | 21- Division of Hematology and Medical Oncology, Department of Medicine, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, NY, Estado Unidos. | 22- Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats, Barcelona, Catalunya, España.

PÓSTER N.º 11

CAMBIOS EN EL ESTILO DE VIDA DE LOS PACIENTES CURADOS DE HEPATITIS C Y ADHERENCIA A UN PROGRAMA DE CRIBADO DE CÁNCER DE HÍGADO LIDERADO POR ENFERMERÍA

Núria Granel (1) | Gemma Iserte (2) | Concepció Bartres (3) | Neus Llarch (2) | Anna Pla (3) | Víctor Sapena (4) | Sabela Lens (3) | Ramón Vilana (5) | Isabel Núñez (6) | Anna Darnell (7) | Ernest Belmonte (7) | Ángeles García-Criado (7) | Alba Díaz (8) | Marco Sanduzzi-Zamparelli (9) | Carla Fuster (8) | Sergio Muñoz (10) | Carmen Ayuso (5) | Luis Bianchi (7) | Jordi Bruix (11) | Alejandro Forner (11) | Xavier Forns (3) | Zoe Mariño (3) | María Reig (11) | Jordi Rimola (7) | Ferran Torres (12,13).

1- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC). Unidad de hepatología. Hospital Clínic de Barcelona, Fundació Clínic, IDIBAPS. Barcelona, España. | 2- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC). Unidad de hepatología. Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS, CIBEREHD. Barcelona, España. | 3- Unidad de hepatitis. Unidad de hepatología. Hospital Clínic de Barcelona. Barcelona, España. | 4- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC). Unidad de hepatología. Hospital Clínic de Barce-

Iona, IDIBAPS. Barcelona, España. | 5- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC). Departamento de radiología. Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS, CIBEREHD, Universidad de Barcelona. Barcelona, España. | 6- Departamento de radiología. Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS. Barcelona, España. | 7- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC). Departamento de radiología. Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS, Universidad de Barcelona. Barcelona, España | 8- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC). Departamento de patología. Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS, Universidad de Barcelona. Barcelona, España. | 9- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC). Hospital Clínic de Barcelona, Fundació Clínic, IDIBAPS, CIBEREHD. Barcelona, España. | 10- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC). Hospital Clínic de Barcelona, Fundació Clínic, IDIBAPS. Barcelona, España. | 11- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC). Unidad de hepatología. Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS, CIBEREHD, Universidad de Barcelona. Barcelona, España. | 12- Plataforma de Bioestadística y gestión de datos. Hospital Clínic de Barcelona IDIBAPS, Barcelona, España. | 13- Unidad de Bioestadística. Universidad Autónoma de Barcelona. Barcelona, España.

PÓSTER N.º 12

VALIDACIÓN EXTERNA DEL INTEGRATED LIVER INFLAMMATORY SCORE (ILIS) COMO ÍNDICE PRONÓSTICO EN PACIENTES CON CARCINOMA HEPATOCELULAR

Miriam Celada-Sendino (1) | Pablo Flórez-Díez (1) | Andrés Castaño-García (1) | Lorena Carballo-Folgoso (1) | Álvaro Gejo (1) | M^a Luisa González-Diéguez (1) | Carmen Álvarez-Navascues (1) | Valle Cadahía (1) | Manuel Rodríguez (2,1) | María Varela (1,2).

1- Hospital Universitario Central de Asturias. Unidad de Hepatología. Servicio Aparato Digestivo. | 2- Universidad de Oviedo.

PÓSTER N.º 13

ESTUDIO MULTICÉNTRICO DE CARCINOMA HEPATOCELULAR EN HÍGADO NO CIRRÓTICO: CARACTERÍSTICAS Y SUPERVIVENCIA

Marta Romero-Gutiérrez (1) | Sonia Pascual (2) | Carles Aracil (3) | Carlos Candellario (4) | Laura Márquez (5) | Diana Horta (6) | Raquel Latorre (7) | Jesús González Santiago (8) | Pamela Estévez (9) | Vanesa Bernal (10) | Cristina Alarcón (11) | Cristina Fernández (12) | Mireia Miquel (13) | Belén Piqueras (14) | María Luisa Gutiérrez (15) | Ana Martín (16) | Julia Morillas (17) | Dalia Morales (18) | Sonia Blanco (19) | Paloma Rendón (20) | Inmaculada Chico (21) | Rafael Gómez Rodríguez (22).

1- Complejo Hospitalario Universitario de Toledo | 2- Hospital General Universitario de Alicante | 3- Hospital Universitario Arnau de Vilanova | 4- Hospital Universitario Virgen del Rocío | 5- Hospital General Universitario Gregorio Marañón | 6- Hospital Universitario Mútua de Terrassa | 7- Hospital Universitario Son Llàtzer | 8- Hospital Universitario de Salamanca | 9- Hospital Álvaro Cunqueiro | 10- Hospital Universitario Miguel Servet | 11- Hospital General de Villalba | 12- Hospital Universitario de Burgos | 13- Hospital Parc Taulí de Sabadell | 14- Hospital Universitario de Fuenlabrada | 15- Hospital Universitario Fundación de Alarcón | 16- Hospital Universitario Doce de Octubre | 17- Hospital Virgen de

la Luz | 18- Hospital Universitario de Canarias | 19- Hospital Universitario de Basurto | 20- Hospital Universitario Puerta del Mar | 21- Hospital Universitario Infanta Elena | 22- Complejo Hospitalario Universitario de Toledo.

PÓSTER N.º 14

LA PRESENCIA DE HIPERTENSIÓN PORTAL LIMITA LA DETECCIÓN DEL CARCINOMA HEPATOCELULAR DE PEQUEÑO TAMAÑO EN LA FASE HEPATOBILIAR DE LA RM CON ÁCIDO GADOXÉTICO

Alejandro Forner (1,2) | Carla Caparroz (3) | Jordi Rimola (3) | Anna Darnell (3) | Ángeles García-Criado (3) | Juan Ramón Ayuso (3) | Carles Pérez (3) | María Reig (1,2) | Jordi Bruix (1,2) | Carmen Ayuso (2,3).

1- Unidad de Oncología Hepática (BCLC). Servicio de Hepatología. ICMDM. Hospital Clínic Barcelona. IDIBAPS. Universitat de Barcelona | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd). | 3- Centro de Diagnóstico por Imagen. Unidad de Oncología Hepática (BCLC). Hospital Clínic Barcelona. Universitat de Barcelona.

PÓSTER N.º 15

CONSECUENCIAS DE LA PANDEMIA POR CORONAVIRUS EN LA CITACIÓN DE LA ECOGRAFÍA DE CRIBADO DE HCC

Irene Latras Cortés (1) | Víctor Blázquez Ávila (1) | Sandra Díez Ruiz (1) | Laura Alcoba Vega (1) | Isabel González Puente (1) | Rubén Pérez Fernández (1) | Victoria Isabel Cano López (1) | Rita González Núñez (1) | Rubén Díez Rodríguez (1) | Begoña Álvarez Cuenllas (1) | Raisa Quiñones Castro (1) | Laura Rodríguez Martín (1) | Francisco Jorquera Plaza (1).

1- Servicio de aparato digestivo. complejo asistencial Universitario de León.

PÓSTER N.º 16

EVALUACIÓN DE LA EXPERIENCIA Y PERCEPCIÓN DEL ESTADO DE SALUD DE PACIENTES CON CÁNCER HEPÁTICO DENTRO DE PROGRAMAS EDUCATIVOS DEL BCLC LIDERADOS POR ENFERMERÍA

Neus Llach Alfonso (1,2,3,4,5,6) | Gemma Iserte Fort (1,2,3,4,6) | Núria Granel Domingo (7,1,2,4,6) | Victor Sapena Masip (8,1,4,5,6) | Marco Sanduzzi-Zamparelli (1,8,4,5,7,6) | Sergio Muñoz Martínez (1,8,4,7,6) | Marta Campos Gómez (1,8,3,4,6) | Alejandro Forner Gonzalez (9,1,3,4,5,6) | Jordi Bruix i Tudó (1,9,3,4,5,6) | María Reig Monzón (1,9,3,4,5,6).

1- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC) | 2- Unidad de Oncología Hepática, Institut Clínic de Malalties Digestives i Metabòliques (ICMDiM). Hospital Clínic de Barcelona | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD) | 4- Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS) | 5- Universitat de Barcelona (UB) | 6- Barcelona, Spain | 7- Fundació Clínic per la Recerca Biomèdica (FCRB) | 8- Unidad de Oncología Hepática, Hospital Clínic de Barcelona. | 9- Servicio de hepatología. Institut Clínic de Malalties Digestives i Metabòliques (ICMDiM) Hospital Clínic de Barcelona.

PÓSTER N.º 17

DIAGNÓSTICO HISTOLÓGICO DE CHC EN PACIENTES CON HEPATOPATÍAS CRÓNICAS: PAPEL DE LA AFP

Enrique Álvarez (1) | Sonia Pascual (2,3,1) | Cayetano Miralles (1) | Iván Herrera (1,2) | Javier Irurzun (4) | Juan Matías Bernabé (5) | María Rodríguez (1,3) | Pablo Bellot (1,2) | Pedro Zapater (6,2,3).

1- Unidad Hepática (H. G. U. Alicante) | 2- CIBERehd | 3- ISABIAL | 4- Unidad de Radiología Vasculare Intervencionismo. Servicio de Radiodiagnóstico (H. G. U. Alicante) | 5- Unidad de Abdomen. Servicio de Radiodiagnóstico (H. G. U. Alicante) | 6- Servicio de Farmacología Clínica (H. G. U. Alicante).

PÓSTER N.º 18

¿CÓMO HA INFLUIDO LA "PRIMERA OLA" DE LA COVID-19 EN EL MANEJO DE LOS PACIENTES CON CARCINOMA HEPATOCELULAR (CHC)? ESTUDIO DESCRIPTIVO EN NUESTRO CENTRO

Laura Alcoba Vega (1) | Rita González Núñez (1) | Irene Latras Cortés (1) | Sandra Díez Ruiz (1) | Víctor Blázquez Ávila (1) | Isabel González Puente (1) | Victoria Caño López (1) | Rubén Pérez Fernández (1) | Raisia Quiñones Castro (1) | Begoña Álvarez Cuenllas (1) | Laura Rodríguez Martín (1) | Francisco Jorquera Plaza (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo. Complejo Asistencial Universitario de León, León, España.

PÓSTER N.º 19

FOXO3 EN CÁNCER HEPÁTICO PRIMARIO: NUEVO BIOMARCADOR CON POTENCIAL DIAGNÓSTICO Y PRONÓSTICO

Flavia Fondevila (1,2) | Carolina Méndez-Blanco (1,2) | Paula Fernández-Palanca (1,2) | Tania Payo-Serafín (1,2) | Javier González-Gallego (1,2) | José L. Mauriz (1,2).

1- Instituto de Biomedicina (IBIOMED), Universidad de León, León | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), ISCIII, Madrid.

PÓSTER N.º 20

PAPEL DEL FACTOR INDUCIBLE POR HIPOXIA 1 α SOBRE EL PRONÓSTICO Y LAS CARACTERÍSTICAS CLINICOPATOLÓGICAS DE PACIENTES CON HEPATOCARCINOMA SOMETIDOS A RESECCIÓN QUIRÚRGICA

Carolina Méndez-Blanco (1,2) | Flavia Fondevila (1,2) | Paula Fernández-Palanca (1,2) | Javier González-Gallego (1,2) | José L. Mauriz (1,2).

1- Instituto de Biomedicina (IBIOMED), Universidad de León, León | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), ISCIII, Madrid.

PÓSTER N.º 21

IDENTIFICACIÓN DEL POTENCIAL VALOR PRONÓSTICO DEL FACTOR INDUCIBLE POR HIPOXIA 2 α EN PACIENTES CON HEPATOCARCINOMA

Paula Fernández-Palanca (1,2) | Carolina Méndez-Blanco (1,2) | Flavia Fondevila (1,2) | Javier González-Gallego (1,2) | José L. Mauriz (1,2).

1- Instituto de Biomedicina (IBIOMED), Universidad de León, León | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), ISCIII, Madrid.

PÓSTER N.º 22

LA DISMINUCIÓN EN EL CONTENIDO DE CD5L Y DE MEDIADORES LIPÍDICOS PRORESOLUTIVOS EN VESÍCULAS EXTRACELULARES DE PACIENTES CON ACLF EVIDENCIA UN DÉFICIT EN LOS MECANISMOS ANTIINFLAMATORIOS

Maria Belen Sánchez (1) | Érica Téllez (2) | Mireia Casulleras (1) | Miriam Morón-Font (3) | Francesc E. Borràs (3) | Vicente Arroyo (4) | Joan Clària (5,6,1,4) | Maria-Rosa Sarrias (2,6).

1- Servicio de Bioquímica y Genética Molecular, Hospital Clínic-IDIBAPS | 2- Grupo Inmunidad Innata, Instituto Germans Trias i Pujol, Badalona | 3- REMAR-IVECAT Group Instituto Germans Trias i Pujol, Badalona | 4- Fundación EF-Clif | 5- Departamento de Biomedicina, Universitat de Barcelona | 6- CIBERehd, Barcelona.

PÓSTER N.º 23

EFFECTO EN CIRROSIS HEPÁTICA DE LA SUPLEMENTACIÓN ORAL CON β-HIDROXI-β-METILBUTIRATO (HMB) EN LOS NIVELES PLASMÁTICOS DE AMINOÁCIDOS

Silvia Espina Cadena (1,2) | Vanesa Bernal Monterde (1,2) | Yolanda González Irazabal (3) | Beatriz García Rodríguez (3) | Alejandro Sanz Paris (4,5) | Javier Fuentes Olmo (1) | Maria Pilar García Sobreviola (2,5) | Jose Miguel Arbonés Mainar (2,5).

1- Aparato Digestivo. Hospital Universitario Miguel Servet (Zaragoza). | 2- Adipocyte and Fat Biology Laboratory (AdipoFat), Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) Aragón. | 3- Bioquímica clínica. Hospital Universitario Miguel Servet (Zaragoza). | 4- Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Miguel Servet (Zaragoza). | 5- Unidad de Investigación Traslacional. Hospital Universitario Miguel Servet.

PÓSTER N.º 24

OPTIMIZACIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS EN NANOPARTÍCULAS MEDIANTE EL DIRECCIONAMIENTO ESPECÍFICO A LAS CÉLULAS ENDOTELIALES SINUSOIDALES DEL HÍGADO

Mar Gil (1) | Imma Raurell (1) | Diana Fernandes de So Rafael (2) | Fernanda da Silva Andrade (2) | Lareen Khouri (3) | Mingxing Wei (4) | Norman Metanis (3) | Simó Schwartz Jr (2) | Joan Genescà (1) | Diana Hide (1) | María Martell (1).

1- Laboratorio de Enfermedades Hepáticas, Servicio de Hepatología, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Universidad Autónoma de Barcelona, Barcelona, España | 2- Direccionamiento y liberación farmacológica, CIBBIM-Nanomedicina, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Barcelona, España | 3- The Hebrew University of Jerusalem (HUJI), Institute of Chemistry, Faculty of Mathematics and Natural Science, Jerusalén, Israel | 4- Cellvax SAS, Villejuif Bio Park, Villejuif, Francia.

PÓSTER N.º 25

ESTUDIO PRELIMINAR DEL EFECTO DE LA CEPA B. LONGUM SUB. INFANTIS 16P1 SOBRE LA COLESTASIS EN RATAS CON LIGADURA DEL CONDUCTO BILIAR

Isabel Gómez-Hurtado (1,2,3) | Sebastián Martínez (2,3) | Enrique Ángel (2,3) | Pedro Zapater (1,3) | Esther Caparrós (2,3) | Rubén Francés (2,3).

1- CIBERehd, Instituto de Salud Carlos III, Madrid | 2- Departamento de Medicina Clínica, Universidad Miguel Hernández de Elche, Alicante | 3- IIS ISABIAL, Hospital general Universitario de Alicante, Alicante.

PÓSTER N.º 26

EPIGENETIC CHANGES IN HEPATIC STELLATE CELLS DURING LIVER CIRRHOSIS REGRESSION AS A TARGET TO TREAT LIVER CIRRHOSIS

Marina Vilaseca (1) | Jen-Chien Chang (1) | Hector Garcia-Caldero (2) | Erica Lafoz (2) | Juan Carlos Garcia-Pagan (2) | Aki Minoda (1).

1- Laboratory for Cellular Epigenomics, RIKEN Center for Integrative Medical Sciences, Yokohama, Japan | 2- Barcelona Hepatic Hemodynamic Lab, Institut d'Investigacions Biomediques August Pi I Sunyer (IDIBAPS), Hospital Clinic of Barcelona, Centro de Investigación Biomedica en Red Enfermedades Hepaticas y Digestivas (CIBEREHD), Barcelona, Spain.

PÓSTER N.º 27

LŒCTIN ES INDUCIDA POR CITOCINAS ANTI-INFLAMATORIAS EN CÉLULAS DE KUPFFER Y ACTIVA SEÑALES INTRACELULARES REGULADORAS DE LA INFLAMACIÓN

Sebastián Martínez (1) | Enrique Ángel (1) | Esther Caparrós (1) | Paula Boix (1) | Isabel Gómez-Hurtado (1) | Rubén Francés (1).

1- Grupo de Inmunobiología Hepática e Intestinal, Universidad Miguel Hernández.

PÓSTER N.º 28

CARACTERIZACIÓN DE UMBRALES SENSORIALES Y FUNCIÓN AUTÓNOMA EN PACIENTES CIRRÓTICOS CON ENCEFALOPATÍA HEPÁTICA MÍNIMA

Dalia Rega (1) | Mika Aiko (2) | Juan-José Gallego (1) | Alessandra Fiorillo (1) | Franc Casanova-Ferrer (1) | María-Pilar Ballester-Ferré (3,1) | Cristina Ipiens (4) | Nicolás Peñaranda (2) | Carla Giménez- Garzó (5) | Amparo Urios (1) | Desamparados Escudero-García (6,3) | Joan Tosca (7) | Cristina Montón (7) | José Ballester (3) | María Pilar Ríos (8) | Lucía Durbán (8) | Salvador Benlloch (8) | Paula Cases (2) | Vicente Felipo (5) | Carmina Montoliu (9,1).

1- Fundación Investigación Hospital Clínico de Valencia. Instituto de Investigación Sanitaria-INCLIVA, Valencia, Spain | 2- Servicio de Neurofisiología, Hospital Clínico Universitario de Valencia, Valencia, Spain | 3- Servicio de Medicina Digestiva, Hospital Clínico Universitario de Valencia. Valencia, Spain | 4- Hospital Universitario de la Ribera. Alzira, Valencia, Spain | 5- Laboratorio de Neurobiología. Centro Investigación Príncipe Felipe. Valencia, Spain | 6- Departamento de Medicina, Universidad de Valencia. Valencia, Spain | 7- Servicio de Medicina Digestiva, Hospital Clínico Universitario de Valencia, Valencia, Spain | 8- Servicio de Digestivo. Hospital Arnau de Vilanova. Valencia, Spain | 9- Departamento de Patología, Facultad de Medicina, Universidad de Valencia. Valencia, Spain.

PÓSTER N.º 29

SEGUIMIENTO A LARGO PLAZO DE PACIENTES CON HEPATITIS C TRAS ALCANZAR RESPUESTA VIRAL SOSTENIDA

Paula Fernández Alvarez (1) | María Fernanda Guerra Veloz (1) | Patricia Cordero Ruiz (1) | Daniel Barranco Castro (1) | Francisco Bellido Muñoz (1) | Angel Caunedo Alvarez (1) | Isabel Carmona Soria (1).

1- Unidad de Hepatología - Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.

PÓSTER N.º 30

SUPLEMENTACIÓN ORAL CON β -HIDROXI- β -METILBUTIRATO (HMB) EN CIRROSIS HEPÁTICA Y MALNUTRICIÓN CLÍNICA: ENSAYO CLÍNICO ALEATORIZADO

Silvia Espina Cadena (1,2) | Vanesa Bernal Monterde (1,2) | Alejandro Sanz Paris (3,4) | Beatriz García Rodríguez (5) | Yolanda González Irazabal (5) | Javier Fuentes Olmo (1) | Eva Fernández Bonilla (1) | María Pilar García Sobreviela (2,4) | Jose Miguel Arbonés Mainar (2,4).

1- Aparato Digestivo. Hospital Universitario Miguel Servet (Zaragoza). | 2- Adipocyte and Fat Biology Laboratory (Adipofat), Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) Aragón. | 3- Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Miguel Servet (Zaragoza). | 4- Unidad de Investigación Traslacional. Hospital Universitario Miguel Servet. | 5- Bioquímica clínica. Hospital Universitario Miguel Servet (Zaragoza).

PÓSTER N.º 31

LA MORTALIDAD TARDÍA DE LOS PACIENTES INGRESADOS EN UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS CON "ACUTE-ON-CHRONIC LIVER FAILURE" SE RELACIONA CON EL GRADO DE ACLF AL INGRESO. EXPERIENCIA DE UN HOSPITAL TERCIARIO

Miguel Ángel Rodríguez Gandía (1,2) | David Cabestrero Alonso (3) | Javier Martínez González (1,2) | Raúl Zapater López (1) | Diego Muñoz Mingarro (3) | María García Godés (3) | Diego Rojo Lázaro (1) | Luis Téllez Villajos (4,1,2) | Agustín Albillos (1,2,4).

1- Servicio de Gastroenterología y Hepatología del Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid | 2- IRyCIS | 3- Servicio de Medicina Intensiva del Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid | 4- CIBERehd.

PÓSTER N.º 32

VARIABILIDAD INTEROBSERVADOR EN LA INTERPRETACIÓN DE LOS REGISTROS HEMODINÁMICOS DEL GRADIENTE DE PRESIÓN PORTAL EN PACIENTES CON CIRROSIS COMPENSADA NASH

Angela Puente Sánchez (1,2,3,4) | Anahita Rabiee (1,2) | Yanhong Deng (5) | María Ciarleglio (5) | Chan Jean (6) | Guadalupe Garcia Tsao (1,2).

"1- 1. Digestive Disease Section, Internal Medicine, Yale School of Medicine, New Haven, CT, USA. | 2- 2. VA-Connecticut Healthcare System, West Haven, CT, USA. | 3- 3. Departamento de Gastroenterología y Hepatología. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla IDIVAL. Santander, Spain. | 4- 4. Beca Juan Rodés 2019. Asociación Española para el Estudio del Hígado. | 5- 5. Yale Center for Analytical Sciences, Yale School of Public Health, New Haven, CT, USA. | 6- 6. Conatus Pharmaceuticals".

PÓSTER N.º 33

LA FALTA DE APOYO SOCIAL DISMINUYE LA SUPERVIVENCIA EN PACIENTES CON CIRROSIS HEPÁTICA

Natalia García Morales (1,2) | Margarita Fernández de la Varga (3) | Javier Pumarés Pérez (4) | Martín Menéndez Rodríguez (5) | Sagrario Gutiérrez Morato (6) | Carmen Castillo Cejas (6) | Victoria Aguilera Sancho-Tello (7,8) | Salvador Benlloch Pérez (9,10) | Luis Menéndez Rodríguez (11) | Joaquín Cubiella (12,13).

1- Servicio de Digestivo, Complejo Hospitalario Universitario de Vigo (CHUVI), Sergas. | 2- Grupo de Investigación Digestivo, Instituto de Investigación Sanitaria Galicia Sur (IIS Galicia Sur), SERGAS-UVIGO. | 3- Servicio de Digestivo, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia | 4- Servicio de Oncología Médica del Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela | 5- Centro de Salud de Lavadores, Xerencia de Xestión Integrada de Vigo, Sergas. | 6- Departamento de Trabajo Social, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia | 7- Hepatology and Liver Transplantation Unit, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, IIS La Fe, Valencia, Spain | 8- Ciberehd, Instituto de Salud Carlos III (o ISCIII), Madrid, Spain | 9- Servicio de Digestivo. Hospital Arnau de Vilanova. Valencia | 10- Grupo de Investigación Acreditado Hepatología y Trasplante Hepático. CiberEHD | 11- Servicio de Psiquiatría. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña, Hospital de Oza. | 12- Servicio de Aparato Digestivo, Complejo Hospitalario Universitario de Ourense. | 13- Instituto de Investigación Sanitaria Galicia Sur, CIBERehd.

PÓSTER N.º 34

CORRELACIÓN ENTRE ELASTOGRAFÍA DE TRANSICIÓN Y ELASTOGRAFÍA MEDIANTE MÉTODOS ECOGRÁFICOS

Marta Guerrero Misas (1,2) | Antonio Reyes López (1) | Luis Vida Pérez (1) | Luis Casals Juanena (1).

1- Unidad Aparato Digestivo. Ciberehd. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba. | 2- Instituto Maimonides de Investigación Biomédica de Córdoba (imibic) ic.

PÓSTER N.º 35

FACTORES ASOCIADOS A COMPLICACIONES EN LA PARACENTESIS DIAGNÓSTICA O TERAPÉUTICA EN PACIENTES CON CIRROSIS HEPÁTICA

Jordi Vives Moreno (1) | Eduard Brunet Mas (1) | Cristina Solé Martí (1) | Gemma Solé (2) | Meritxell Casas Rodrigo (1) | Mireia Miquel Planas (3,1) | Jordi Sánchez Delgado (1,3) | Montserrat Gil Prades (1) | José Alberto Ferrusquia Acosta (1) | Oliver Valero Coppin (4) | Mercedes Vergara Gómez (1,3).

1- Unidad hepatología, servicio Aparato Digestivo, Hospital Universitario Parc Taulí, Institut d'Investigació i Innovació Parc Taulí I3PT, Universitat Autònoma de Barcelona, Sabadell, Barcelona | 2- Servicio de Laboratorio y análisis clínicos, Hospital Universitario Parc Taulí, Institut d'Investigació i Innovació Parc Taulí I3PT, Universitat Autònoma de Barcelona, Sabadell, Barcelona | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Instituto de Salud Carlos III, Madrid | 4- Servicio de Estadística Aplicada, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona.

PÓSTER N.º 36

LA RIGIDEZ ESPLÉNICA JUNTO A LA RIGIDEZ DEL HÍGADO PREDICE EL DESARROLLO DE COMPLICACIONES HEPÁTICAS Y LA SUPERVIVENCIA DE PACIENTES CON ENFERMEDAD HEPÁTICA CRÓNICA AVANZADA COMPENSADA (EHCAC)

José Aguilar-Reina (1) | Paola D'Ingianna (1) | Manuel Romero Gomez (1).

1- Unidad de Gestión Clínica Digestivo Hospital Universitario Virgen del Rocío.

PÓSTER N.º 37

INFLUENCIA DEL CONSEJO ENFERMERO EN LA VACUNACIÓN DE PACIENTES CON ENFERMEDAD HEPÁTICA CRÓNICA (EHC) EN TIEMPOS DE COVID

Maria Jose Sánchez Iturri (1,2) | Ana Alcorta Cabezudo (1,2) | Amaia Hernando Uzkudun (1,2) | Blanca Goñi Prada (1,2) | Luis Ignacio Martínez Alcorta (3) | Cristina Sarasqueta Eizaguirre (4) | Alexandra Gomez Garcia (5,1) | Francisco Javier Esandi Gonzalez (1,5) | Juan Ignacio Arenaz Ruiz-Tapiador (1,5) | Eva Zapata Morcillo (6,1) | Agustín Castiella Eguzkiza (1,5).

1- Servicio Aparato Digestivo. Hospital Universitario Donostia. | 2- Enfermería Unidad Hepatología | 3- Servicio Medicina Preventiva. Hospital Universitario Donostia | 4- Epidemiología Clínica. Instituto Biodonostia. | 5- Unidad Hepatología | 6- Jefa de Servicio.

PÓSTER N.º 38

PAPEL DE LOS "IMMUNE CHECKPOINTS" Y DE LOS LINFOCITOS CITOTÓXICOS Y COOPERADORES EN EL DAÑO HEPÁTICO INDUCIDO POR FÁRMACOS (DILI)"

Alejandro Cueto Sanchez (1) | Judith Sanabria Cabrera (2,1) | Mercedes Robles Diaz (3,1) | Aida Ortega Alonso (1) | Miren García Cortes (1,3) | Enrique del Campo Herrera (1) | Rocio Gonzalez Grande (4) | Miguel Jimenez Perez (4) | Francisco Ruiz-Cabello (5) | M Isabel Lucena (1,2,3) | Camilla Stephens (1,3) | Raúl J Andrade (1,3).

1- Servicio de Farmacología Clínica y UGC Aparato Digestivo, Instituto de Investigación Biomédica de Málaga-IBIMA, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Universidad de Málaga, Málaga | 2- Plataforma SCReN, UICEC-IBIMA, Málaga | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red en el Área Temática de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Madrid | 4- Servicio de Aparato Digestivo, IBIMA, Hospital Universitario Regional de Málaga, Málaga | 5- Servicio de Análisis Clínicos e Inmunología, UGC de Laboratorio Clínico, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

PÓSTER N.º 39

LA PREVALENCIA CALCULADA DE LA ENFERMEDAD DE WILSON (EW) EN LA ISLA DE GRAN CAÑARIA ES SUPERIOR A LA OBSERVADA CLÍNICAMENTE Y DE LAS MÁS ALTAS EN POBLACIÓN EUROPEA

Luis García- Villarreal (1) | Paloma Garay-Sánchez (1) | Tanausú de la Cruz (1) | Milagros Santana-Verano (1) | Francisco Rodríguez-Esparragón (2) | Juana N Benítez-Reyes (3) | Fernando Fernández-Fuertes (3) | Antonio Tugores (4).

1- Unidad investigación CHUIMI | 2- Unidad Investigación. HU Dr Negrin | 3- Servicio Hematología. CHUIMI | 4- Unidad investigación CHUIMI. Las Palmas de Gran Canaria.

PÓSTER N.º 40

LA PROTEÍNA MORFOGENÉTICA ÓSEA 6 (BMP6) ES UN BIOMARCADOR DE HEPATOTOXICIDAD INDUCIDA POR PARACETAMOL

Patricia Marañón (1) | Patricia Rada (2) | Carmelo García-Monzón (1) | Ángela M. Valverde (2) | Águeda González Rodríguez (1).

1- Unidad de Investigación, Hospital Universitario Santa Cristina, Instituto de Investigación Sanitaria Princesa, CIBERehd, Madrid, Spain. | 2- Instituto de Investigaciones Biomédicas "Alberto Sols" (CSIC), CIBERdem, Madrid, Spain.

PÓSTER N.º 41

SÍNDROME DE COLELITIASIS ASOCIADA A FOSFOLÍPIDOS BAJOS (LPAC), CARACTERÍSTICAS DE LA PRIMERA SERIE ESPAÑOLA CON OBJETIVO DE ASOCIACIÓN A POLIMORFISMOS GENÉTICOS

Isabel María Spigarelli de Rábago (1) | David Vincent López (2) | Luiz Stark (2) | Carolina Georgina Suárez Cabredo (1) | María Hernández Pérez (1) | Joaquín Poza Cordón (1) | Pilar Castillo Grau (1) | Antonio Oliveira Martín (1).

1- Hospital Universitario La Paz, Servicio de Aparato Digestivo | 2- Instituto de Investigación del Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ, Departamento de Hepatología Molecular.

PÓSTER N.º 42

IDENTIFICACIÓN DE UN INMUNOFENOTIPO DIFERENCIAL EN CÉLULAS INKT Y EN EL PERFIL DE ACTIVACIÓN DE CÉLULAS T EN EL DAÑO HEPÁTICO INDUCIDO POR FÁRMACOS Y EN LA ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHÓLICA

Estefanía Caballano-Infantes (1) | Alberto García-García (2) | Flores Martín-Reyes (2) | Enrique del Campo-Herrera (1) | Alejandro Cueto-Sánchez (1) | Inmaculada Medina-Cáiz (1) | Aida Ortega-Alonso (3,2) | Mercedes Robles-Díaz (2,3) | Camilla Stephens (1,3) | María I. Lucena (4,1,3) | Raúl J. Andrade (2,3) | Miren García-Cortes (2,3) | Eduardo García-Fuentes (2).

1- Departamento de Farmacología y Pediatría, Instituto de Investigación Biomédica de Málaga-IBIMA, Universidad de Málaga, Málaga, Spain | 2- Unidad de Gestión Clínica de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Instituto de Investigación Biomédica de Málaga-IBIMA, Universidad de Málaga, Málaga, Spain | 3- CIBERehd, Madrid, Spain | 4- Unidad de Gestión Clínica de Farmacología Clínica, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Instituto de Investigación Biomédica de Málaga-IBIMA, UICEC-IBIMA, SCReN, Universidad de Málaga, Málaga, Spain.

PÓSTER N.º 43

HIPERTENSIÓN PORTAL IDIOPÁTICA ASOCIADA A LA INMUNODEFICIENCIA COMÚN VARIABLE

Berta Bartrolí Alabau (1) | Irene García Amengual (1) | Maria Dolors Ramis Esterlich (1) | Ana Escarda Gelabert (1) | Margalida Vanrell Garau (1) | Lydia Sastre Oliver (1) | Jaime Pons De Ves (2) | Vanessa Cerisse Daza Cajigal (2) | Maria Lucia Bonet Vidal (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca | 2- Servicio de Inmunología. Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.

PÓSTER N.º 44

MODELO DE REGRESIÓN LINEAL COMO HERRAMIENTA DIAGNÓSTICA EN EL DAÑO HEPÁTICO INDUCIDO POR FÁRMACOS

Daniel E. Di Zeo-Sánchez (1) | Mercedes Robles-Díaz (2,1) | Ibon Martínez-Arranz (3) | Inmaculada Medina-Cáliz (1) | Aida Ortega-Alonso (1) | Miren García-Cortes (1,2) | José Pinazo-Bandera (1) | Judith Sanabria Cabrera (1) | Enrique del Campo-Herrera (1) | Alejandro Cueto-Sánchez (1) | Marina Villanueva-Paz (1) | Ismael Álvarez-Álvarez (1) | Hao Niu (1) | Antonio Segovia-Zafra (1) | Zeus Perez-Valdes (1) | Rocio Gonzalez-Grande (4) | Miguel Jimenez (4) | M Isabel Lucena (1,2) | Raúl J Andrade (1,2).

1- UGC Aparato Digestivo, Servicio de Farmacología Clínica, Instituto de Investigación Biomédica de Málaga-IBIMA, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Universidad de Málaga, Málaga, España | 2- Centro de investigación Biomédica en red en el área temática de enfermedades hepáticas y digestivas (CIBERehd), Madrid, España | 3- OWL Metabolomics, Derio, Bizkaia, España | 4- Servicio de Aparato Digestivo, IBIMA, Hospital Universitario Regional de Málaga, Málaga, España.

PÓSTER N.º 45

IMPACTO DE LA PANDEMIA POR COVID-19 EN LAS ENFERMEDADES VASCULARES HEPÁTICAS

Baiges, Anna (1) | Cerda, Eira (1) | Turon, Fanny (1) | Magaz, Marta (1) | Olivas, Pol (1) | Betancourt, Fabian (1) | Perez-Campuzano, Valeria (1) | Orts, Lara (1) | Ros-Fargas, Oliva (1) | Vizcarra, Pamela (1) | Serrano, Maria José (1) | Falgà, Angels (1) | Hernández-Gea, Virginia (1) | García-Pagán, Juan Carlos (1).

1- Barcelona Hepatic Hemodynamic Laboratory, Liver Unit, Hospital Clínic, Universitat de Barcelona, IDIBAPS, CIBERehd, Barcelona, Spain.

PÓSTER N.º 46

EVALUACIÓN DE LA FIBROSIS HEPÁTICA EN PACIENTES CON ARTRITIS REUMATOIDE TRATADOS CON METOTREXATO. UTILIDAD DE FIBROSCAN Y BIOMARCADORES EN LA PRÁCTICA CLÍNICA HABITUAL

Agustin Castiella Eguzkiza (1,2) | Luis López Dominguez (3) | Maria Jose Sanchez Iturri (4,1) | Iratxe Urreta Barallobre (5) | Andrea de Diego Sola (3) | Maria Vaamonde (1) | Joaquin Belzunegui Otano (6,3) | Eva Zapata Morcillo (7,1).

1- Servicio Digestivo. Hospital Universitario Donostia | 2- Unidad hepatología | 3- Servicio Reumatología. hospital Universitario Donostia | 4- Enfermería. Unidad Hepatología | 5- Unidad Epidemiología Clínica. Hospital Universitario Donostia | 6- Jefe de Servicio | 7- Jefa de Servicio.

PÓSTER N.º 47

EL CRIBADO GENÉTICO NEONATAL PARA LA MUTACIÓN PREDOMINANTE DE ENFERMEDAD DE WILSON (EW) EN GRAN CANARIA ES COSTE EFECTIVO

Luis García- Villarreal (1) | Patricia Barber (2) | Antonio Tugores (1) | Beatriz Gonzalez Lopez-Valcarcel (2).

1- Unidad investigación CHUIM, Las Palmas de GC | 2- Departamento de Métodos cuantitativos en Economía y gestión.. F. Ciencias Económicas, ULPGC, Las Palmas GC.

PÓSTER N.º 48

MANIFESTACIONES CLÍNICO-ANALÍTICAS, GENÉTICA Y EVOLUCIÓN DE NIÑOS CON ENFERMEDAD DE WILSON (EW) EN UNA POBLACIÓN AISLADA Y GENÉTICAMENTE MUY HOMOGÉNEA

Andrea Hernández-Ortega (1) | Luis García-Villarreal (2) | Luis Peña-Quintana (1) | Daniel González-Santana (1) | Alberto Monescillo (3) | Ildefonso Quiñones (4) | Antonio Tugores (5).

1- Unidad Digestivo y nutrición. Dep Pediatría. CHUIMI | 2- Unidad Investigación. CHUIMI | 3- Serv Digestivo. CHUIMI | 4- Serv digestivo. H Dr Negrin | 5- Unidad Investigación. CHUIMI. Las Palmas Gran Canaria.

PÓSTER N.º 49

EVALUACIÓN DEL VALOR DE LOS REGÍMENES BASADOS EN SOFOSBUVIR EN EL TRATAMIENTO DE LA HEPATITIS C CRÓNICA EN ESPAÑA

Rafael Esteban (1,2) | Raquel Domínguez-Hernández (3) | Miguel Ángel Casado (3).

1- Unidad de Hígado, Departamento de Medicina Interna, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona, España | 2- CIBERehd, Instituto Carlos III, Barcelona, España | 3- Pharmacoconomics & Outcomes Research Iberia (PORIB), Madrid, España.

PÓSTER N.º 50

ESTUDIO DEL EFECTO DEL VIRUS DE LA HEPATITIS D SOBRE LA QUASIESPECIES DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B EN MODELOS DE RATONES MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA

Beatriz Pacín (1,2) | Gracián Camps (3) | David Tabernero (4,1) | María Francesca Cortese (1,2) | Josep Gregori (1,2) | Marta Vila (1,2) | Rosario Casillas (1,2) | Selene García (1,2) | Ariadna Rando (1) | Josep Quer (2,4) | Rafael Esteban (5,4) | Mar Riveiro-Barciela (4,5) | Maria Buti (4,5) | Gloria González-Aseguinolaza (3) | Francisco Rodríguez-Frías (1,4).

1- Unidad de patología hepática, departamentos de bioquímica y microbiología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, España. | 2- Enfermedades Hepáticas – Hepatitis Virales, Liver Unit, Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR), Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus, Barcelona, España | 3- Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Universidad de Navarra, Pamplona, España. | 4- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España. | 5- Servicio de hepatología, departamento de medicina interna, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, España.

PÓSTER N.º 51

FACTORES VIRALES Y DEL HOSPEDADOR EN LA INFECCIÓN CRÓNICA POR EL VIRUS DE LA HEPATITIS DELTA

Thais Leonel (1) | Ester García-Pras (1) | Sergio Rodríguez-Tajes (1) | Mireia García-López (1) | Sabela Lens (1) | Zoe Mariño (1) | Yabetse G. Tessema (1) | Françoise Berby (2) | Barbara Testoni (2) | Francisco Rodríguez-Frías (3) | Fabien Zoulim (2) | Xavier Fornas (1) | Sofía Pérez-del-Pulgar (1).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic, Universidad de Barcelona, IDIBAPS, CIBERehd, Barcelona. | 2- INSERM U1052-Cancer Research Center of Lyon (CRCL), University of Lyon, UMR_S1052, Lyon, France. | 3- Servicio de Hepatología, Departamento de Bioquímica y Microbiología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona, CIBERehd, Barcelona.

PÓSTER N.º 52

PATRÓN DIFERENCIAL DE PROTEOLISIS DEL HBSAG INTRACELULAR EN GENOTIPOS DEL VHB Y MUTANTES NATURALES

Ana Isabel Gil (1,2,3) | Antonio Madejón (1,2) | Ana López-López (4,3) | Marina Cambor Murube (4) | Miriam Romero (2,1) | Araceli García-Sánchez (2) | Antonio Oliveira (2,1) | Pilar Castillo (2) | José Carlos Erdozain (2) | Aurora Sánchez-Pacheco (4) | Javier García-Samaniego (2,1).

1- Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER) | 2- Servicio de Hepatología, Hospital Universitario La Paz | 3- Mirnax Biosens, S.L | 4- Departamento de Bioquímica. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid.

PÓSTER N.º 53

CONSERVACIÓN Y VARIABILIDAD DEL ANTÍGENO DELTA (HDAG) EN PACIENTES CON INFECCIÓN CRÓNICA

Beatriz Pacín-Ruiz (1,2) | Maria Francesca Cortese (1,2) | Josep Gregori (2) | Marta Vila (1,2) | Selene Garcia-Garcia (1,2) | David Tabernero (3,1) | Rosario Casillas (1,2) | Ariadna Rando (1) | Adriana Palom (4) | Mar Riveiro-Barciela (3,4) | Francisco Rodríguez-Frías (1,2,3) | Maria Buti (3,4).

1- Unidad de Bioquímica y Microbiología/Patología Hepática, Hospital Universitario Vall d'hebron, Barcelona, España | 2- Enfermedades hepáticas-hepatitis virales, Liver Unit, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Vall d'Hebron Barcelona Hospital campus, Barcelona, España | 3- InstitutoDe Salud Carlos III, Madrid, Spain, Centro De Investigación Biomédica En Red, Enfermedades Hepáticas y Digestvas (CIBERehd), Madrid, Spain | 4- Servicio de hepatología, Departamento de Medicina Interna, Hospital Universitario Vall D'hebron, Barcelona, España.

PÓSTER N.º 54

LA COMBINACIÓN ENTRE GAPMERS Y/O SIRNA COMO POTENCIAL ESTRATEGIA DE TERAPIA GÉNICA FRENTE AL VIRUS DE LA HEPATITIS B: RESULTADOS PRELIMINARES IN VITRO

Selene Garcia-Garcia (1,2) Maria Francesca Cortese (1,2) | Beatriz Pacín (1,2) | Rosario Casillas (1,2) | David Tabernero (3,1) | Mar Riveiro Barciela (4,3) | Maria Buti (3,4) | Francisco Rodríguez- Frías (1,3).

1- Unidad de patología hepática, departamentos de bioquímica y microbiología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona, España | 2- Enfermedades Hepáticas - Hepatitis Virales, Liver Unit, Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR), Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus, Barcelona, España | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España | 4- Servicio de hepatología, departamento de medicina interna, hospital universitario Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, España.

PÓSTER N.º 55

UNA PROBABILIDAD ELEVADA DE PRESENCIA DE CÉLULAS CD8 REACTIVAS VHB-ESPECÍFICAS TRAS SUSPENSIÓN DEL TRATAMIENTO CON AN PRONÓSTICA UNA RÁPIDA DISMINUCIÓN DEL AGHBS EN LA HEPATITIS CRÓNICA B EAG(-)

Julia Peña-Asensio (1,2) | Henar Calvo (1) | Joaquín Míquel (1) | Eduardo Sanz-de Villalobos (1) | Alejandro González-Praetorius (1) | Miguel Torralba (3,1) | Juan-Ramón Larrubia (1,3).

1- Unidad de Hepatología Traslacional. Hospital Universitario de Guadalajara | 2- Departamento de Biología de Sistemas. Universidad de Alcalá | 3- Departamento de Medicina y Especialidades Clínicas. Universidad de Alcalá.

PÓSTER N.º 56

BÚSQUEDA Y RECUPERACIÓN DE PACIENTES CON VHC PERDIDOS EN EL SISTEMA (ESTRATEGIA RELINK-C): VALOR SANITARIO Y ECONÓMICO

Joan Martínez-Campreciós (1,2) | Raquel Domínguez-Hernández (3) | Cristina Marcos-Fosch (1) | Ariadna Rando-Segura (4,5) | Mar Riveiro-Barciela (6,1) | Francisco Rodríguez-Frías (7,8,6) | Miguel Ángel Casado (3) | Rafael Esteban (1,6) | María Buti (1,6).

1- Unidad de Hígado, Departamento de Medicina Interna, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona, España | 2- Departamento de Medicina, Universidad Autónoma de Barcelona, Bellaterra, España | 3- Pharmacoeconomics & Outcomes Research Iberia (PORIB), Madrid, España | 4- Departamento de Microbiología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona, España | 5- Departamento de Microbiología, Universidad Autónoma de Barcelona, Bellaterra, España | 6- CIBERehd, Instituto Carlos III, Barcelona, España | 7- Departamento de Bioquímica, Laboratorios Clínicos Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona, España | 8- Unidad de Patología Hepática, Departamento de Bioquímica y Microbiología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona, España.

PÓSTER N.º 57

IMPACTO EN SALUD PÚBLICA DE PRIMEROS 1000 PACIENTES CON TEST DESCENTRALIZADO DE HEPATITIS C EN CENTROS DE ATENCIÓN A LAS DROGODEPENDENCIAS COMPARADO CON DIAGNÓSTICO CENTRALIZADO EN POBLACIÓN GENERAL

Anjara Hernández-Pérez (1) | Dalia Morales-Arreaez (1) | Federica Benítez-Zafra (1) | María Jesús Medina-Alonso (2) | Luz Goretti Santiago (3) | Víctor Pérez-Pérez (2) | Fernando Gutiérrez-Nicolás (4) | Felicitas Díaz-Flores (5) | Manuel Hernández-Guerra (6,1).

1- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario de Canarias | 2- Centro de Atención a las Drogodependencias ANTAD | 3- Centro de Atención a las Drogodependencias San Miguel Adicciones | 4- Departamento de Farmacia, Hospital Universitario de Canarias | 5- Laboratorio Central, Hospital Universitario de Canarias | 6- Instituto Universitario de Tecnologías Biomédicas CIBICAN, Departamento de Medicina Interna, Psiquiatría y Dermatología, Universidad de la Laguna.

PÓSTER N.º 58

LA INTERCONSULTA ELECTRÓNICA DESDE ATENCIÓN PRIMARIA A ESPECIALIZADA ES MUY EFICAZ PARA EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON HEPATITIS C

Francisco Javier Pérez Hernández (1) | Dalia Elena Morales Arraez (2) | Carla Amaral González (2) | Yanira González Méndez (2) | Juan Adolfo Ortega Sánchez (2) | Raquel De la Barreda Heuser (2) | Inmaculada Alonso Abreu (2) | Laura Ramos López (2) | Onofre Alarcón Fernández (2) | Marta Carrillo Palau (2) | Manuel Hernández-Guerra De Aguilar (2).

1- Unidad de Atención Familiar y Comunitaria de La Laguna-Tenerife Norte, Hospital Universitario de Canarias, Gerencia de Atención Primaria de Tenerife. | 2- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario de Canarias, Universidad de La Laguna.

PÓSTER N.º 59

INFECCIÓN POR VHE EN LA RIOJA ENTRE 2015 Y 2020

Nerea Alonso Bilbao | Alba García Rodríguez | Victor Escrich Iturbe | Ángela Martínez Herreros | Berta Lapeña Muñoz | Belen Bernad Cabredo.

PÓSTER N.º 60

EL TRATAMIENTO ANTIVIRAL VHC TIENE UN IMPACTO SIGNIFICATIVO EN LOS HÁBITOS DE CONSUMO Y CALIDAD DE VIDA EN LAS PERSONAS QUE SE INYECTAN DROGAS CON PRÁCTICAS DE RIESGO

Sabela Lens (1) | Anna Miralpeix (2) | Mont Gálvez (2) | Elísa Martrò (3) | Noemí González (4) | Sergio Rodrí-guez-Tajes (1) | Zoe Mariño (1) | Verónica Saludes (5) | Juliana Reyes-Urueña (6) | Xavier Majo (7) | Joan Colom (7) | Xavier Forns (1).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic, Barcelona. IDIBAPS. CIBERehd | 2- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic, Barcelona. IDIBAPS. | 3- Servicio de Microbiología, Laboratori Clínic Metropolitana Nord, Hospital Univer-sitari Germans Trias i Pujol, Institut d’Investigació Germans Trias i Pujol (IGTP), Badalona. CIBERESP | 4- REDAN La Mina. Instituto de Neuropsiquiatría y Adicciones. Parc de Salut Mar. Barcelona. | 5- Servicio de Microbiología, Laboratori Clínic Metropolitana Nord, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Institut d’Investigació Germans Trias i Pujol (IGTP), Badalona. CIBERESP. | 6- Centro de Estudios Epidemiológicos sobre las Infecciones de Transmisión Sexual y Sida de Cataluña (CEEISCAT), Barcelona. CIBERESP. | 7- Subdi-rección de Drogodependencias, Agencia de Salud Pública de Cataluña (ASPCAT), Generalitat de Cataluña, Barcelona.

PÓSTER N.º 61

LOS NIVELES DE ALT Y EL DAÑO HEPÁTICO SE RELACIONA CON LA GRAVEDAD DEL COVID-19 EN PACIENTES HOSPITALIZADOS

Anna Pocurull (1) | Sergio Rodríguez-Tajes (2,3,1) | Ignasi Olivas (1) | Guillem Soy (1) | Laia Escudé (1) | Zoe Mariño (1,2,3) | Sabela Lens (1,2,3) | Xavier Forns (1,2,3).

1- Hospital Clínic de Barcelona | 2- IDIBAPS | 3- CIBEREHD.

PÓSTER N.º 62

DESPISTAJE SUBÓPTIMO DE LA HEPATITIS B Y C EN PACIENTES QUE INICIAN INMUNOTERAPIA ONCOLÓGICA

Laia Aceituno (1) | Juan Bañares (1) | Lourdes Ruiz (1) | Ana Callejo-Pérez (2) | Eva Muñoz-Couselo (2) | Nely Díaz-Mejía (2) | Ana Barreira-Díaz (1) | María José Carreras (3) | Anna Farriols (3) | Maria Buti (4,1) | Mar Riveiro-Barciela (1,4) | Carolina Ortiz-Velez (2).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Vall d’Hebron, Barcelona | 2- Servicio de Oncología, Instituto de Oncología Vall d’Hebron (VHIO), Hospital Universitario Vall d’Hebron, Barcelona | 3- Servicio de Farmacia, Hospital Vall d’Hebron, Barcelona | 4- Centro de Investigación Biomédica en Red en el Área temática de Enfermedades Hepáticas.

PÓSTER N.º 63

SIMPLIFICACIÓN DEL CRIBADO DE HEPATITIS B EN CATALUÑA EN POBLACIÓN MIGRANTE PROCEDENTE DE ÁFRICA OCCIDENTAL: DATOS PRELIMINARES DEL MODELO DE CUIDADO DE HBV-COMSAVA

Camila A Picchio (1) | Daniel K Nomah (2) | Ariadna Rando-Segura (3) | Silvia G Araujo (1) | Emma Fernández (4,1) | Sergio Rodríguez-Tajes (5,6) | Maria Buti (7,5) | Sabela Lens (5,6) | Francisco Rodríguez-Frías (3) | Eva Borràs (8,9) | Joan Colom (8) | Jeffrey V Lazarus (1).

1- Barcelona Institute for Global Health (ISGlobal), Hospital Clínic, Universitat de Barcelona, Barcelona, España | 2- Center for Epidemiological Studies on HIV/AIDS and STIs in Catalonia (CEEISCAT), Barcelona, España | 3- Unidad de Patología de Hígado, Servicio de Bioquímica y Microbiología, Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR), Barcelona, España | 4- Unidad de VIH, Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona, España | 5- CIBER Hepatic and Digestive Diseases (CIBERehd), Instituto Carlos III, Madrid, España | 6- Unidad de Hepatología, Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona, España | 7- Unidad de Hepatología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona, España | 8- Departament de Salut, Generalitat de Catalunya, Barcelona, España | 9- CIBER Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP), Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España.

PÓSTER N.º 64

EFICACIA DE SOFOSBUVIR/VELPATASVIR (SOF/VEL) EN PACIENTES CON INFECCIÓN CRÓNICA POR VHC Y TRASTORNOS PSIQUIÁTRICOS: RESULTADOS EN PRÁCTICA CLÍNICA REAL EN 6 PAÍSES

Montserrat Garcia-Retortillo (1,2) | Scott Milligan (3) | Lisa Barrett (4) | Elisabetta Teti (5) | Heiner Wedemeyer (6,7) | Chris Fraser (8) | Luis Morano (9) | Sergio Rodríguez-Tajes (10) | Silvia Acosta-Lopez (11) | Joss O'Loan (12) | Michelle Milella (13) | Maria Buti (14) | Maria Fernanda Guerra Veloz (15) | Alnoor Ramji (16) | Conrado M Fernandez- Rodriguez (17,18) | Luisa Martins Figueiredo (19) | Mary Fenech (20) | Elena Jimenez Mutiloa (21) | Guilherme Macedo (22,23) | Ivana Maida (24) | Pablo Ryan (25) | Francesca Campanale (26) | Annalisa Bascia (27) | Brian Conway (28) | Roberto Ranieri (29) | Sergio Borgia (30) | Victor De Lédinghen (31) | Alessandra Mangia (32) | Michael Mertens (33) | Kim Vanstraelen (34) | Ioanna Ntalla (35) | Candido Hernandez-Lopez (34) | Vito Di Marco (36,37).

1- Liver Section, Gastroenterology Department. Hospital del Mar, Parc de Salut Mar, Barcelona, Spain. | 2- Hospital del Mar Medical Research Institute (IMIM), Barcelona, Spain. | 3- Trio Health Analytics, California, United States of America | 4- Infectious Diseases, NSHA/Dalhousie University, Halifax, NS, Canada | 5- Infectious Diseases Clinic, Tor Vergata University, Rome, Italy | 6- Leberstiftungs-GmbH Deutschland, Hannover, Germany | 7- Department of Gastroenterology, Hepatology and Endocrinology, Hannover Medical School, Hannover, Germany | 8- Cool Aid Community Health Centre, Victoria, BC, Canada | 9- Unit of Infectious Diseases. Alvaro Cunqueiro University Hospital. Vigo (Spain) | 10- Liver Unit, Hospital Clínic Barcelona, IDIBAPS, Ciberehd | 11- Digestive Diseases. Hospital Nuestra Señora de Candelaria. Tenerife. Spain. | 12- Kombi Clinic & Medeco Inala, Brisbane, Australia | 13- Clinic of Infectious Diseases, University of Bari, Italy | 14- Liver Unit, Department of Internal Medicine, Vall d'Hebron

University Hospital, Barcelona, Spain | 15- Virgen Macarena University Hospital. Seville Spain | 16- University of British Columbia, Canada | 17- Hospital Universitario Fundación Alcorcon, Spain. | 18- Universidad Rey Juan Carlos, Spain. | 19- Hospital Prof Dr Fernando Fonseca, Amadora, Portugal | 20- Qld. Injectors Health Network Ltd. | Better Access Medical Clinic. Brisbane. Australia | 21- Hospital Universitario Insular de Gran Canaria, Spain | 22- Dep of Gastroenterology and Hepatology, Centro Hospitalar S.João, Porto | 23- Faculty of Medicine, Porto, Portugal | 24- Department of Medical, Surgical, and Experimental Sciences; University of Sassari, Italy | 25- Infanta Leonor Hospital, Madrid, Spain | 26- Local health department BAT, ASL BAT and Infectious disease Consultant of Detention Center, Trani, Italy | 27- Infectious Disease Department Polyclinic "Cittadella della Salute" ASL Lecce and Infectious disease Consultant of San Borgo San Nicola detention center, Lecce, Italy | 28- Infectious Diseases, Vancouver Infectious Diseases Centre, Vancouver, Canada | 29- Penitentiary Health Service Region Lombardy, San Paolo Hospital University of Milano, Italy | 30- Infectious Diseases, William Osler Health System, Brampton, Ontario, Canada | 31- Centre Hospitalier Universitaire Bordeaux, France | 32- Irccs-Ospedale Casa Sollievo Della Sofferenza, San Giovanni Rotondo, ITALY | 33- Medical Affairs, Gilead Sciences Europe Ltd. U.K | 34- Medical Affairs, Gilead Sciences Europe Ltd. U.K. | 35- Pharmacovigilance and Epidemiology, Gilead Sciences Europe Ltd. U.K. | 36- Gastroenterology and Hepatology Unit, Department of Health Promotion Sciences Maternal and Infantile Care, Internal Medicine and Medical Specialities, PROMISE | 37- University of Palermo, Italy Antecedentes:

PÓSTER N.º 65

ES POSIBLE ELIMINAR EL VHC EN PACIENTES SIN HOGAR: ANÁLISIS AGRUPADO EN VIDA REAL DE PACIENTES SIN HOGAR CON VHC TRATADOS CON SOFOSBUVIR/VELPATASVIR (SOF/VEL) DURANTE 12 SEMANAS

Sergio Rodríguez-Tajes (1) | Joss O'Loan (2) | Montserrat Garcia-Retortillo (3) | Francisco Pérez Hernández (4) | Lisa Barrett (2) | Elisabetta Teti (5) | Pablo Ryan (6) | Chris Fraser (7) | Maria Fernanda Guerra Veloz (8) | Guilherme Macedo (9) | Luis Morano (10) | Victor De Lédinghen (11) | Mary Fenech (12) | Alexandra Martins (13) | Ioanna Ntalla (14) | Candido Hernandez (15) | Michael Mertens (15) | Kim Vanstraelen (15) | Brian Conway (16).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS, Ciberehd | 2- Enfermedades Infecciosas, Universidad NSHA/Dalhousie, Halifax, NS, Canadá | 3- Servicio de Patología, Departamento de Digestología. Hospital del Mar, Parc de Salut Mar. Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM), Barcelona, España. | 4- Servicio de Aparato Digestivo. Complejo Hospitalario Nuestra Señora de Candelaria, España | 5- Clínica de Enfermedades Infecciosas, Universidad Tor Vergata, Roma, Italia | 6- Hospital Infanta Leonor, Madrid, España | 7- Cool Aid Community Health Centre, Victoria, BC, Canadá | 8- Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla, España | 9- Dep. de Gastroenterología y Hepatología, Centro Hospitalario S.João, Oporto; Facultad de Medicina, Oporto, Portugal | 10- Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Álvaro Cunqueiro. Vigo (España) | 11- Centre Hospitalier Universitaire Bordeaux, Francia | 12- QuIHN Ltd. | Better Access Medical Clinic. Brisbane. Australia | 13-

Hospital Prof Dr. Fernando Fonseca, Amadora, Portugal | 14- Farmacovigilancia y Epidemiología, Gilead Sciences Europe Ltd. Reino Unido | 15- Departamento de Registro, Gilead Sciences Europe Ltd. Reino Unido | 16- Enfermedades Infecciosas, Centro de Enfermedades Infecciosas de Vancouver, Vancouver, Canadá.

PÓSTER N.º 66

EVALUACIÓN PROSPECTIVA DE LA ALTERACIÓN HEPÁTICA POR SARS-COV2

Lidia Canillas (1,2) | Giulia Pagano (1) | Agnès Soriano (1) | Teresa Broquetas (1,2) | Esther Garrido (1,2) | Rosa Fernández (1,2) | Judit Romero (1,2) | Ana Viu (1,2) | Gemma Díaz (1,2) | Nuria Cañete (1,2) | Susanna Coll (1,2) | José A Carrión (1) | Xavier Bessa (1,2) | Montserrat García-Retortillo (1,2) | Marc Puigvehí (1,2).

1- Sección de Hepatología, Servicio de Aparato Digestivo, Hospital del Mar, Barcelona | 2- IMIM (Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas), Barcelona.

PÓSTER N.º 67

CRIBADO DE INFECCIÓN POR VIRUS DE LA HEPATITIS B Y C EN PACIENTES HOSPITALIZADOS CON INFECCIÓN POR SARS-CoV-2

Judith Gómez Camarero (1) | Rosa María Sáiz Chumillas (1) | Raisa Quiñones Castro (2) | Laura Alcoba Vega (2) | Sandra Díez Ruiz (2) | Raquel Vinuesa Campo (1) | Noemí Gómez Manero (3) | Ester Badia Aranda (1) | Francisco Jorquera Plaza (2).

1- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario de Burgos | 2- Servicio de Aparato Digestivo. Complejo Asistencial Universitario de León | 3- Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario de Burgos.

PÓSTER N.º 68

EL DIAGNÓSTICO DE HEPATITIS C EN UN SOLO PASO ASOCIADO A LA GENERACIÓN AUTOMÁTICA DE UNA CITA EN CONSULTA ES INSUFICIENTE PARA REDUCIR PÉRDIDAS DE SEGUIMIENTO DURANTE LA PANDEMIA POR COVID-19

Federica Benítez-Zafra (1) | Dalía Morales-Arreaez (1) | Felicitas Diaz-Flores (2) | Manuel Hernandez-Guerra (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario de Canarias, Tenerife, España | 2- Laboratorio Central, Hospital Universitario de Canarias, Tenerife, España.

PÓSTER N.º 69

TIEMPO DESDE EL DIAGNÓSTICO HASTA EL TRATAMIENTO DE LA HEPATITIS C EN POBLACIONES VULNERABLES FRENTE A LA POBLACIÓN GENERAL: ¿TESTAMOS Y TRATAMOS A NUESTROS PACIENTES CON VHC DE LA MISMA FORMA?

Nuria Cañete (1) | Mandana Khalili (2) | Fabrice Carrat (3) | Lisa Barrett (4) | Alessandra Mangia (5) | Sara Lardo (6) | Alnoor Ramji (7) | Elisabetta Teti (8) |

Silvia Acosta López (9) | Alexander Wong (10) | Sergio Rodriguez-Tajes (11) | Chris Fraser (12) | Elena Jiménez Mutiloa (13) | Sheila Castro (14) | Matt Young (15) | Guilherme Macedo (16) | Michele Milella (17) | Maria Buti (18) | Maria Fernanda Guerra Veloz (19) | Luísa Martins Figueiredo (20) | Elija Prncic (21) | Annalisa Bascià (22) | Christian Brixko (23) | Victor de Lédighen (24) | Jorge Valencia (25) | Brian Conway (26) | Mary Fenech (27) | Maria Luisa Gutierrez (28) | Stefano Fagioli (29) | Ruggero Giuliani (30) | Francesca Campanale (31) | Michael Mertens (32) | Candido Hernandez- Lopez (32) | Iona Ntalla (33) | Kim Vanstraelen K32 (32) | Vinceza Calvaruso (34).

1- Liver Section, Gastroenterology Department. Hospital del Mar, Parc de Salut Mar. Hospital del Mar Medical Research Institute (IMIM), Barcelona, Spain | 2- University of California San Francisco, CA, USA – TARGET cohort | 3- Sorbonne Université, INSERM, IPLESP, APHP, France – ANRS Hepather cohort | 4- Infectious Diseases, NSHA/Dalhousie University, Halifax, NS, Canada | 5- Irccs-Ospedale Casa Sollievo Della Sofferenza, San Giovanni Rotondo, Italy | 6- SAN RAFFAELE PISANA IRCCS-ROME | 7- University of British Columbia, Canada | 8- Infectious Diseases Clinic, Tor Vergata University, Rome, Italy | 9- Liver Unit. Complejo Hospitalario Nuestra Señora de Candelaria, Tenerife, Spain | 10- Department of Medicine, University of Saskatchewan, Regina, SK, Canada | 11- Liver Unit, Hospital Clinic Barcelona, IDIBAPS, Ciberehd, Spain | 12- Cool Aid Community Health Centre, Victoria, BC, Canada | 13- Hospital Universitario Insular de Gran Canaria, Spain | 14- Galicia South Health Research Institute. Vigo, Spain | 15- Kombi Clinic & Medeco Inala, Brisbane, Australia | 16- Department of Gastroenterology and Hepatology, Centro Hospitalar S.João,Porto; Faculty of Medicine, Porto, Portugal | 17- Clinic of Infectious Diseases, University of Bari, Italy | 18- Liver Unit, Department of Internal Medicine, Vall d’Hebron University Hospital, Barcelona, Spain | 19- Virgen Macarena University Hospital. Seville Spain | 20- Hospital Prof Dr Fernando Fonseca, Amadora, Portugal | 21- Department of Medical, Surgical, and Experimental Sciences; University of Sassari, Italy | 22- Infectious Disease Department Polyclinic “Cittadella della Salute” ASL Lecce and Infectious disease Consultant of San Borgo San Nicola detention center, Lecce, Italy | 23- CHR Citadelle, Dept Gastroenterol & Digest Oncol, Liege, Belgium | 24- Centre Hospitalier Universitaire Bordeaux, France | 25- Harm reduction unit, Madrid, Spain | 26- Infectious Diseases, Vancouver Infectious Diseases Centre, Vancouver, Canada | 27- Qld. Injectors Health Network Ltd. | Better Access Medical Clinic. Brisbane. Australia | 28- Hospital Universitario Fundación Alcorcon, Spain | 29- Asst Papa Giovanni XXIII, Italy - Lombardia HCV Network | 30- Penitentiary Infectious Disease Service San Paolo Hospital University of Milano, Italy | 31- Local health department BAT, ASL BAT and Infectious disease Consultant of Detention Center, Trani, Italy | 32- Medical Affairs, Gilead Sciences Europe Ltd. U.K. | 33- Pharmacovigilance and Epidemiology, Gilead Sciences Europe Ltd. U.K. | 34- Gastroenterology and Hepatology Unit, Department of Health Promotion Sciences Maternal and Infantile Care, Internal Medicine and Medical Specialities, PROMISE; University of Palermo, Italy.

PÓSTER N.º 70

INICIO DIFERIDO DE GLECAPREVIR/PIBRENTASVIR (GLE/PIB) EN RECEPTORES DE TRASPLANTE RENAL (TR) PROCEDENTE DE DONANTE ARN-VHC+

G. Pagano (1) | E. Solà (2) | N. Cañete (3,4) | T. Broquetas (1,4) | JA Carrión (1) | M. Puigvehí (1,4) | S. Coll (1,4) | E. Garrido (1,4) | A. Viu (1,4) | J. Romero (1,4) | MJ. Pérez (2) | A. Zapatero (5) | X. Bessa (1) | M. Crespo (2) | M. Garcia-Retortillo (1,4).

1- Sección de Hepatología, Servicio de Digestivo. Hospital del Mar, Barcelona | 2- Servicio de Nefrología, Hospital del Mar, Barcelona | 3- Sección de Hepatología, Servicio de Digestivo. Hospital del Mar, Barcelona. | 4- Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Barcelona | 5- Coordinación de trasplantes, PSMAR, Barcelona.

PÓSTER N.º 71

UTILIDAD DE SOF/VEL COMO TRATAMIENTO PANGENOTÍPICO Y PANFIBRÓTICO DEL VHC EN UNA ESTRATEGIA DE TESTAR Y TRATAR EN PRISIONES: MANEJO ASISTENCIAL EN VIDA REAL EN 6 PAÍSES

Elena Jiménez Mutilloa (1) | Alexander Wong (2) | Vito Di Marco (3) | Francisco Andrés Perez Hernández (4) | Guilherme Macedo (5) | Christian Brixko (6) | Roberto Ranieri (7) | Francesca Campanale (8) | Annalisa Bascia (9) | Fernández Rodríguez C M (10) | Victor de Lédighen (11) | Ivana Maida (12) | Alessandra Mangia (13) | Lisa Barrett (14) | Elisabetta Teti (15) | Luísa Martins Figueiredo (16) | Luis Morano (17) | Montserrat Garcia Retortillo (18) | Sergio Borgia (19) | Michael Mertens (20) | Candido Hernandez Lopez (20) | Iona Ntalla (21) | Kim Vanstraelen (20) | Silvia Rosati (22).

"1- Hospital Universitario Insular de Gran Canaria, Spain | 2- Department of Medicine, University of Saskatchewan, Regina, SK | 3- Gastroenterology and Hepatology Unit, Department of Health Promotion Sciences Maternal and Infantile Care, Internal Medicine and Medical Specialities, PROMISE; University of Palermo, Italy | 4- Head of Digestive Disease Department. Complejo Hospitalario Nuestra Señora de Candelaria, Tenerife, Spain | 5- Dep. of Gastroenterology and Hepatology, Centro Hospitalar S.João, Porto; Faculty of Medicine, Porto, Portugal | 6- CHR Citadelle, Dept Gastroenterol & Digest Oncol, Liege, Belgium | 7- Penitentiary Health Service Region Lombardy, San Paolo Hospital University of Milano, Italy | 8- Local health department BAT, ASL BAT and Infectious disease Consultant of Detention Center, Trani, Italy | 9- Infectious Disease Department Polyclinic "Cittadella della Salute" ASL Lecce and Infectious disease Consultant of San Borgo San Nicola detention center, Lecce, Italy | 10- Hospital Universitario Fundación Alcorcon. University Rey Juan Carlos, Madrid, Spain. | 11- Centre Hospitalier Universitaire Bordeaux, France | 12- Department of Medical, Surgical, and Experimental Sciences; University of Sassari, Italy | 13- Irccs-Ospedale Casa Sollievo Della Sofferenza, San Giovanni Rotondo, ITALY | 14- Infectious Diseases, NSHA/Dalhousie University, Halifax, NS, Canada | 15- Infectious Diseases Clinic, Tor Vergata University, Rome, Italy | 16- Hospital Prof Dr Fernando Fonseca, Amadora, Portugal | 17- Alvaro Cunqueiro University Hospital. Vigo, Spain | 18- Liver Section, Gastroenterology Department. Hospital del Mar, Parc de Salut Mar. Hospital del Mar Medical Research Institute (IMIM), Barcelona, Spain. | 19- Infectious Diseases, William Osler Health System, Brampton, Onta-

rio, Canada | 20- Medical Affairs, Gilead Sciences Europe Ltd. U.K. | 21- Pharmacovigilance and Epidemiology, Gilead Sciences Europe Ltd. U.K. | 22- I.N.M.I. Lazzaro Spallanzani IRCCS ROME, Italy".

PÓSTER N.º 72

SEGUIMIENTO A LARGO PLAZO DE PACIENTES CON INFECCIÓN POR VHC Y ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA AVANZADA TRATADOS CON ANTIVIRALES DE ACCIÓN DIRECTA

Joan Martínez-Campreciós (1,2) | Raquel Muñoz-Gómez (3) | María-Carlota Londoño (4,5) | Mercé Roget (6) | Miguel Ángel Serra (7) | Desamparados Escudero-García (7) | Laura Purchades (7) | Manuel Rodríguez (8) | Juan E. Losa-García (9) | María. L. Gutiérrez (10) | Isabel Carmona (11) | Javier García-Samaniego (12,5) | Luis Morano (13,14) | Ignacio Martín-Granizo (15) | Marta Montero-Alonso (16) | Martín Prieto (17) | Manuel Delgado (18) | Natalia Ramos (19) | María A Azancot (19) | Mar Riveiro-Barciela (1,5) | Maria Buti (1,5).

1- Servicio de Hepatología y Medicina Interna, Hospital Vall Hebron, Barcelona, España | 2- Universitat Autònoma de Barcelona | 3- Departamento de Gastroenterología, Hospital General Universitario 12 de Octubre, Madrid, España | 4- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic/IDIBAPS, Barcelona, España | 5- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España | 6- Servicio de Hepatología, Consorci Sanitari de Terrassa, Terrassa, Barcelona, España | 7- Servicio de Gastroenterología, Hospital Clínico Universitario de Valencia, Valencia, España | 8- Departamento de Gastroenterología, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo, Asturias, España | 9- Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Alcorcón, Madrid, España | 10- Departamento de Gastroenterología, Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Alcorcón, España | 11- Departamento de Gastroenterología, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla, España | 12- Departamento de Hepatología, Hospital Universitario La Paz/IdiPaz, Madrid, Madrid, España | 13- Unidad de Enfermedades Infecciosas, Medicina Interna, Hospital Universitario Álvaro Cunqueiro, Vigo, Pontevedra, España | 14- RIS (Red Española de Investigación en SIDA) | 15- Servicio de Gastroenterología, Hospital Universitario Álvaro Cunqueiro, Vigo, Pontevedra, España | 16- Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia, España | 17- Departamento de Hepatología, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia, España | 18- Complejo Hospitalario Universitario A Coruña, A Coruña, España | 19- Servicio de Nefrología, Hospital Universitario Vall Hebron, Barcelona, España.

PÓSTER N.º 73

LA CURACIÓN DEL VIRUS DE LA HEPATITIS C MEJORA LA FUNCIÓN COGNITIVA DE LOS PACIENTES CON Y SIN CIRROSIS: RESULTADOS DE UN ESTUDIO PROSPECTIVO DE PRÁCTICA CLÍNICA REAL

Luis Ibáñez Samaniego (1,2,3) | Marta Rapado-Castro (4,5,6) | Lucía Cabrero (2,3) | Cristina Navarrete (1) | Seila García-Mulas (1) | Adriana Ahumada (1) | Laura Márquez (1) | María Dolores Pérez-Valderas (1) | Diego Rincón (1,2,3,6) | Rafael Bañares (1,2,3,6) | Rita García-Martínez (7,2,3,6).

1- Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático, Servicio de Medicina del Aparato Digestivo, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España. | 2- Instituto de investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid, España. | 3- CIBERehd, Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España. | 4- Departamento de Psiquiatría del Niño y del Adolescente, Instituto de Psiquiatría y Salud Mental, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España. | 5- Melbourne Neuropsychiatry Centre, Department of Psychiatry, The University of Melbourne & Melbourne Health, Victoria, Australia. | 6- Facultad de Medicina, Universidad Complutense, Madrid, España. | 7- Departamento de Medicina Interna, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España.

PÓSTER N.º 74

HACIA UN HOSPITAL LIBRE DE HEPATITIS C: RESULTADOS DE UN AÑO DE CRIBADO DEL HEPATITIS C EN EL SERVICIO DE URGENCIAS DE UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL

Jordi Llaneras Artigas (1) | Ana Barreira-Díaz (2) | Ariadna Rando-Segura (3) | Juan Bañares Sánchez (2) | Beatriz Meza Ramos (1) | Lourdes Ruíz Ortega (2) | Joana Rita Marques Soares (4) | Arnau Monforte Pallares (5) | Olimpia Orozco Galvez (1) | Mar Riveiro-Barciela (6,2) | Fernando Velasquez Orozco (3) | Francisco Rodríguez-Frías (3,6) | María Arranz Betegon (1) | Rafael Esteban Mur (2,6) | Maria Butí Ferret (1,6).

1- Servicio de Urgencias. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. | 2- Servicio de Medicina Interna - Hepatología. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. | 3- Servicio de Microbiología y Bioquímica. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. | 4- Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. | 5- Servicio Medicina Interna-Infeciosas. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. | 6- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Instituto Carlos III, Barcelona, España.

PÓSTER N.º 75

ESTUDIO DE PACIENTES CON HEPATITIS C CRÓNICA PERDIDOS EN EL ÁREA SANITARIA DE PONTEVEDRA E O SALNÉS: IDENTIFICACIÓN Y RECUPERACIÓN

Pablo Parada Vázquez (1,2) | Santiago Pérez Cachafeiro (3,2) | Judit Alicia Ferrero Martínez (4) | Belen Castiñeira Domínguez (1) | María Josefa Rodríguez Otero (1,2) | José Manuel Mera Calviño (1,2) | Indira Miosotis Pérez Medrano (1,2) | Yolanda Falagan Cachafeiro (1,2) | Raquel Souto Rodríguez (1,2) | Juan Turnes Vázquez (1,2).

1- Complejo Hospitalario de Pontevedra, España. | 2- Instituto de Investigación Sanitaria Galicia Sur (IISGS) | 3- CS de Atención Primaria de Cambados, Area Sanitaria Pontevedra e O Salnés | 4- Complejo Asistencial Universitario de León, España.

PÓSTER N.º 76

EN LOS PACIENTES HBEAG NEGATIVO CON HCB, LOS NIVELES DE ARN-VHB PLASMÁTICOS ESTÁN MÁS ELEVADOS Y SE RELACIONAN CON EL CCDDNA A DIFERENCIA DE LOS PORTADORES INACTIVOS

Adriana Palom (1) | Mar Riveiro-Barciela (2,1) | Sofía Pérez-Del Pulgar (3,2) | Luisa Roade (1,2) | David Tabernero (4,2) | Alison Kuchta (3) | Thais Leonel (3) | Ester García-Pras (3) | Mireia García-López (3) | Ariadna Rando-Segura (4) | Francisco Rodríguez-Frías (4,2) | Rafael Esteban (1,2) | María Buti (1,2).

1- Unidad Hepatología, Hospital Vall d'Hebron, Barcelona | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD) | 3- Laboratorio Hepatitis Virales, Hospital Clínic IDIBAPS, Barcelona | 4- Laboratorio Bioquímica y Microbiología, Hospital Vall d'Hebron, Barcelona.

PÓSTER N.º 77

MICROELEMINACIÓN DE LA HEPATITIS C EN EL DEPARTAMENTO DE SALUD ALICANTE HOSPITAL GENERAL

María Teresa Pomares Más (1) | Inés Montiel Higuero (2) | Juan Carlos Rodríguez Díaz (3) | Sonia Pascual Bartolomé (4) | Pablo Bellot García (4) | María Rodríguez Soler (4) | Cayetano Miralles Maciá (4) | José María Palazón Azorín (5).

1- Unidad de Hepatología. Hospital General Universitario de Alicante (HGUA) | 2- Atención Primaria del Departamento de Salud Alicante Hospital General, Dirección | 3- Servicio de Microbiología. HGUA | 4- Unidad de Hepatología. HGUA | 5- ISABIAL. HGUA.

PÓSTER N.º 78

EL CONSUMO ACTIVO DE DROGAS, LA PATOLOGÍA PSIQUIÁTRICA Y EL SINHOGARISMO NO AFECTAN A LA CURACIÓN DEL VIRUS DE HEPATITIS C EN LOS USUARIOS DE UNIDADES DE ATENCIÓN AL DROGODEPENDIENTE

Silvia Acosta-Lopez (1) | Esther Rodríguez-Candelaria (1) | Luz Goretti Santiago (2) | Juan Carlos Fernández (3) | Pilar Díaz (4) | Magdalena Lara (5) | María del Carmen Martínez-García (3) | Ana Margarita La Serna Ramos (2) | David Rodríguez-Galloway (2) | Rosa Lidia González-Guerra (3) | María Ángeles Rodríguez-Pérez (2) | Ruth Suárez-Darias (1) | Antonio González Rodríguez (1) | Teresa De la Rosa (2) | Francisco Pérez-Hernández (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife | 2- San Miguel Adicciones, Santa Cruz de Tenerife | 3- ANTAD, Santa Cruz de Tenerife | 4- Servicio de Farmacia, Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife | 5- Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife.

PÓSTER N.º 79

EL USO DE LOS REGISTROS SANITARIOS ES UNA HERRAMIENTA ÚTIL Y RÁPIDA PARA ELIMINAR LA HEPATITIS C EN PACIENTES LARGAMENTE PERDIDOS EN EL SISTEMA

Silvia Acosta-Lopez (1) | Esther Rodríguez-Candelaria (1) | Gabino Suárez-Rodríguez (2) | Hilda Sánchez-Janariz (2) | Magdalena Lara (3) | Pilar Díaz (4) | Ana Margarita La Serna Ramos (5) | María Ángeles Rodríguez-Pérez (5) | Antonio González Rodríguez (1) | Teresa Santana (5) | Cristina Cabrera Hernández (5) | David Rodríguez-Galloway (5) | Andrés Estevez (5) | Rosa Lidia González-Guerra (6) | Luz Goretti Santiago (5) | Juan Carlos Fernández (6) | María del Carmen Martínez García (6) | Teresa de la Rosa (5) | Francisco Pérez-Hernández (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife | 2- Dirección de Programas Asistenciales del Servicio Canario de Salud | 3- Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife | 4- Servicio de Farmacia, Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife | 5- San Miguel Adicciones, Santa Cruz de Tenerife | 6- ANTAD, Santa Cruz de Tenerife.

PÓSTER N.º 80

EFICACIA DE UNA NUEVA ESTRATEGIA DE ACTUACIÓN ASISTENCIAL DIRECTA EN EL CENTRO DE DROGODEPENDENCIAS (CAS) DE TARRAGONA ("TEST AND TREAT IN POINT OF CARE"), PARA EL TRATAMIENTO DE LOS INDIVIDUOS CON HEPATITIS CRÓNICA C (HCC) USUARIOS DE DROGAS EN TERAPIA CON AGONISTAS OPIÁCEOS (TAO), RESULTADOS PRELIMINARES

Magdalena Vilanova Serra (1) | Adrià Rodríguez-Castellano (1) | Maria Assumpció Sendra Soler (2) | María Ángeles Roch Ventura (3) | Silvia Montoliu Llopis (1) | Albert Pardo Balteiro (1) | Inés Sáenz de Miera Olivera (1) | Montserrat Vargas Laguna (1) | Patricia Méndez Sierra (2) | Joan Colom Farran (4) | Joan Carles Quer Boniquet (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Joan XXIII de Tarragona | 2- Centro de Drogodependencias de Tarragona | 3- Servicio de Farmacia Hospitalaria. Hospital Universitario Joan XXIII de Tarragona | 4- Dirección del programa PCAVIHV, Subdirección General de Drogodependencias. Agencia de Salud Pública de Catalunya.

PÓSTER N.º 81

CRIVALVIR-FOCUS-2 CRIBADO POBLACIONAL DE VHB Y VHC EN TIEMPOS DE PANDEMIA SARS-COV-2. DEPARTAMENTO DE SALUD HGUV

García Del toro Miguel (1) | Ocete Mochón, María Dolores (2) | Diago Madrid Moises (3) | Gimeno Cardona, Concepción (2) | Salcedo Casaban, Ricardo (4) | Martínez Roma, María (5) | Ponce Buj, Begoña (6) | Navarro Tarín Ricardo (7) | Quiles Anón Fernando (8) | Cuesta Mirapeix Amparo (9) | María José Soriano Benet (4) | Ortega González Enrique (5).

1- Servicio de Enfermedades Infecciosas CHGUV | 2- Servicio de Microbiología CHGUV | 3- Sección de Hepatología CHGUV | 4- Dirección Médica de Atención Primaria CHGUV | 5- Fundación de Investigación CHGUV | 6- CS Alaquas | 7- CS Picanya | 8- CS Torrent I | 9- CS Virgen de la Fuensanta.

PÓSTER N.º 82

TARGETING A HIGHLY VULNERABLE POPULATION, THE MIGRANT POPULATION, FOR HCV MICROELIMINATION

Ángela Carvalho-Gomes (1,2) | Almudena Cubells (1,2) | Elisa Nuñez (1) | Víctor Martínez (3) | Alejandro Sanchez (3) | Marina Berenguer (4,1,2).

1- Liver Transplantation and Hepatology Laboratory, Hepatopathology, Hepatobiliarypancreatic Surgery and Transplants Unit, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, València, Spain. | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red en Enfermedades Hepáticas y Digestivas, Instituto de Salud Carlos III, Spain | 3- AVACOS-H. Asociación Valenciana de VIH, Sida y Hepatitis, Valencia, Spain | 4- Department of Medicine, Universitat de València, Spain.

PÓSTER N.º 83

IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE DIAGNÓSTICO RÁPIDO COMO APOYO A LAS ESTRATEGIAS DE MICROELIMINACIÓN DEL VHC EN UN HOSPITAL TERCIARIO

Antonio Madejon Seiz (1,2) | Marisa Precioso (3) | Armando Alfredo Varela-González (4) | María José Hernández-Nieves (4) | Dolores Montero (5) | M. Romero (2,1) | Araceli García-Sánchez (2) | Antonio Oliveira (2,1) | Pilar Castillo (2) | José Carlos Erdozain (2) | Javier García-Samaniego (2,1).

1- Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER) | 2- Servicio de Hepatología, Hospital Universitario La Paz. | 3- Centro de Atención Integral a Drogodependientes de Colmenar Viejo | 4- Centro de Salud Colmenar Viejo Norte | 5- Servicio de Microbiología, Hospital Universitario La Paz.

PÓSTER N.º 84

EFICACIA DE LAS VACUNAS DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B HBVAXPRO® Y FENDRIX® EN LA ENFERMEDAD HEPÁTICA CRÓNICA EN LA PRÁCTICA CLÍNICA

Diana Horta (1) | Anna Agusti (1) | Montse Forne (1) | Agnes Raga (1) | Albert Martín-Cardona (1) | Pablo Ruiz-Ramírez (1) | Juana María Hernández-Soto (1) | María Esteve (1).

1- Servicio de Digestivo. Hospital Universitario Mutua de Terrassa.

PÓSTER N.º 85

ESTUDIO LIVERATE: RESULTADOS DE REINFECCIÓN POR EL VIRUS DE LA HEPATITIS C (VHC) EN PACIENTES EN TRATAMIENTO CON AGONISTAS DE OPIÁCEOS (TAO), A LOS DOS AÑOS DE SEGUIMIENTO EN UN ESTUDIO DE PRÁCTICA CLÍNICA REAL EN ESPAÑA

Fernando Chacón García (1) | Luis Morano (2) | Rafael Granados (3) | Manel Cervantes (4) | Jordi Navarro (5) | Josep Mª Llibre (6) | Pablo Ryan (7) | Immaculada Clotet-Codina (1) | Nuria Sánchez-Vega (1) | Enrique Vacas (1) | Óscar Rincón (1) | Alicia Vila (1) | Carlos Roncero (8) | Juan Berenguer (9) | Javier Crespo (10).

1- Merck Sharp & Dohme España, Madrid | 2- Hospital U. Álvaro Cunqueiro, Vigo | 3- Hospital U. de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria | 4- Hospital U. Parc Taulí, Sabadell | 5- Hospital U. Vall d'Hebron, Barcelona | 6- Hospital German Trias i Pujol, Badalona | 7- Hospital U. Infanta Leonor, Madrid | 8- Hospital U. de Salamanca, Salamanca | 9- Hospital U. Gregorio Marañón, Madrid | 10- Hospital U. Marqués de Valdecilla, Santander.

PÓSTER N.º 86

INFECCIÓN POR EL VIRUS DE LA HEPATITIS B, C, VIH Y PATOLOGÍA HEPÁTICA EN PACIENTES CON INFECCIÓN POR SARS-COV2. IMPLICACIONES CLÍNICAS

María del Mar Calvo Bernal (1) | María del Mar Moya Montoya (1) | Noelia Campos Serrano (1) | Juan Manuel García Torrecillas (1) | Antonio Collado Romacho (1) | Marta Casado Martín (1).

1- Complejo Hospitalario Universitario Torrecárdenas.

PÓSTER N.º 87

HEPATOCARCINOMA DE NOVO EN PACIENTES CON INFECCIÓN VHC TRATADOS CON ANTIVIRALES DE ACCIÓN DIRECTA

Ángela Martínez Herreros (1) | Alba García Rodríguez (1) | Bruno Sangro (2) | Víctor Escrich Iturbe (1) | Berta Lapeña Muñoz (1) | Nerea Alonso Bilbao (1).

1- Hospital San Pedro, Logroño | 2- Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona.

PÓSTER N.º 88

UTILIDAD DE LA IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE "ALERTA MICROBIOLOGÍA" EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO PRECOZ DE HEPATITIS C EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL

Laura Alcoba Vega (1) | Rita González Núñez (1) | Sandra Diez Ruiz (1) | Irene Latras Cortés (1) | Isabel González Puente (1) | Víctor Blázquez Ávila (1) | Elva Valdés Vázquez (2) | Esperanza Gutiérrez Gutiérrez (3) | Pedro Linares Torres (1) | Laura Rodríguez Martín (1) | Begoña Álvarez Cuenllas (1) | Raisa Quiñones Castro (1) | Francisco Jorquera Plaza (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo. Complejo Asistencial Universitario de León, León, España. | 2- Servicio de Microbiología. Complejo Asistencial Universitario de León, León, España. | 3- Servicio de Farmacia. Complejo Asistencial Universitario de León, León, España.

PÓSTER N.º 89

LA MICRO-ELIMINACIÓN DE LA INFECCIÓN POR HEPATITIS C DE TODOS LOS HOSPITALES PÚBLICOS DE MADRID

Jeffrey V Lazarus (1) | José Luis Calleja (2) | Marcela Villota Rivas (1) | Inmaculada Fernández (3) | Francisco Gea (4) | Pablo Ryan (5) | Sonia Alonso López (6) | Javier García Samaniego (7).

1- Instituto de Salud Global Barcelona (ISGlobal), Hospital Clínic, Universidad de Barcelona, Barcelona, España | 2- Departamento de Gastroenterología, Hospital Universitario Puerta de Hierro de Majadahonda, Madrid, España | 3- Unidad de Hepatología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, España | 4- Departamento de Hepatología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, España | 5- Departamento de Medicina Interna, Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid, España | 6- Unidad de Hepatología, Servicio de Aparato Digestivo, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España | 7- Unidad de Hepatología, Hospital Universitario La Paz, CIBERehd, IdiPAZ, Madrid, España.

PÓSTER N.º 90

DESPISTAJE DE LA INFECCIÓN POR VHC EN INMIGRANTES A SU LLEGADA: UNA OPORTUNIDAD PARA LA VINCULACIÓN AL SISTEMA SANITARIO DE UNA POBLACIÓN VULNERABLE

Mar Riveiro-Barciela (1,2) | Begoña Treviño (3) | Nuria Serre (3) | Ariadna Rando (4) | Fernando Salvador (3) | Ana Barreira-Díaz (1) | Adriana Palom (1) | Elena Vargas (1) | Diana Pou (3) | Luisa Roade (1,2) | Israel Molina (3) | Francisco Rodríguez-Frías (4,2) | María Buti (1,2).

1- Unidad de Hepatología, Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario Vall Hebron, Barcelona | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas, Instituto Carlos III, Madrid | 3- Unidad de Medicina Tropical y Salud Internacional Vall d'Hebron - Drassanes, PROSICS Barcelona | 4- Departamento de Bioquímica y Microbiología, VHIR, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

PÓSTER N.º 91

RESULTADOS A LARGO PLAZO DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UN PROYECTO LOCAL DE MICROELIMINACIÓN DE HEPATITIS C

María Fernanda Guerra Veloz (1) | Pilar del Pino Bellido (2) | Pilar Navajas Hernández (2) | Patricia Cordero Ruiz (2) | Francisco Bellido Muñoz (1) | Encarnación Ramirez de Arellano (3) | Alvaro Pascual Hernandez (3) | Angel Caunedo Alvarez (2) | Isabel Carmona Soria (1).

1- Hepatología -Hospital Universitario Virgen Macarena | 2- Hepatología- Hospital Universitario Virgen Macarena | 3- Microbiología y Enfermedades Infecciosas -Hospital Universitario Virgen Macarena.

PÓSTER N.º 92

MICROELIMINACIÓN DE HEPATITIS C EN POBLACIÓN INMIGRANTE: EXPERIENCIA EN ASENTAMIENTOS. RESULTADOS PRELIMINARES

Marta Casado Martin (1) | Matías Estévez Escobar (2) | Carmen Picón Marín (3) | Ignacio Aguilar Martin (4) | Carmen Pérez Pérez (3) | Teresa Cabezas Fernández (5).

1- UGC Digestivo. Hospital Universitario Torrecárdenas | 2- UGC Digestivo. APES Hospital de Poniente | 3- Cruz Roja Almería | 4- Distrito Sanitario de Poniente | 5- UGC de Biotecnología, Hospital Universitario Torrecárdenas.

PÓSTER N.º 93

LA ADHERENCIA A LOS CENTROS DE ADICCIÓN DURANTE LA PANDEMIA POR COVID19 DE LOS INDIVIDUOS CON TRASTORNOS POR USO DE SUSTANCIAS ES BAJA, LO QUE DIFICULTA EL CRIBADO Y TRATAMIENTO DE LA HEPATITIS C

Cristina Marcos-Fosch (1) | Lara Grau-López (2) | Raúl-Felipe Palma-Alvarez (2) | Constanza Daigre (2) | Ariadna Rando-Segura (3) | Jordi Llaneras (1) | Mar Riveiro-Barciela (1) | Francisco Rodriguez-Frias (3) | Joan Colom (4) | Rafael Esteban (1) | María Buti (1).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Universitario Vall Hebrón, Barcelona | 2- Servicio de Psiquiatría, Hospital Universitario Vall Hebrón, Barcelona | 3- Laboratorio de Hepatitis virales, Vall Hebrón institut de Recerca (VHIR), Barcelona | 4- Director del programa PCAVIHV (Prevención, Control y Atención al VIH, las ITS y las Hepatitis Víricas). Agencia de Salud Pública de Catalunya. Generalitat de Catalunya.

PÓSTER N.º 94

LA BÚSQUEDA DEL DAÑO HEPÁTICO Y SEROLOGÍA HEPATITIS B EN PACIENTES CON INFECCIÓN POR COVID-19 ES SUBÓPTIMA: RESULTADOS DE UNA ENCUESTA A FACULTATIVOS

Carlos Alventosa Mateu (1) | Irene Pérez Álvarez (1) | Alejandro Fernández Soro (1) | Salvador Benlloch Pérez (2,3) | Mercedes Latorres Sánchez (1) | Francisco Sanz Herrero (4) | Juan José Urquijo Ponce (1) | Francesc Puchades Gimeno (5) | Miguel García Deltoro (6) | Concepcion Gimeno Cardona (7) | María Dolores Ocete Mochón (7) | Moisés Diago Madrid (1).

1- Servicio de Patología Digestiva. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia | 2- Servicio de Patología Digestiva. Hospital Universitario Arnau de Vilanova de Valencia | 3- CIBEREHD | 4- Servicio de Neumología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia | 5- Servicio de Medicina Interna. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia | 6- Servicio de Enfermedades Infecciosas. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia | 7- Servicio de Microbiología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

PÓSTER N.º 95

MEJORA DEL CONTROL GLUCÉMICO DE LA DIABETES MELLITUS TIPO 2 TRAS LA CURACIÓN DE LA INFECCIÓN DEL VIRUS HEPATITIS C CON LOS NUEVOS ANTIVIRALES DE ACCIÓN DIRECTA

Alba García Rodríguez

Hospital San Pedro, Logroño, España

PÓSTER N.º 96

LA CINÉTICA DEL ANTÍGENO DE SUPERFICIE DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B DURANTE EL TRATAMIENTO CON ANÁLOGOS DE NUCLEÓS(T)IDOS PREDICE SU PÉRDIDA TRAS LA INTERRUPCIÓN FARMACOLÓGICA EN PACIENTES ANTÍGENO E NEGATIVOS

Teresa Broquetas (1,2) | Juan Jose Hernandez (3) | Montserrat Garcia-Retortillo (1,2) | Lidia Canillas (1,2) | Marc Puigvehí (1,2) | Nuria Cañete (1,2) | Susanna Coll (1,2) | Anna Viu (1,2) | Esther Garrido (1,2) | Miquel Micó (3) | Xavier Bessa (1,2) | José A. Carrión (1).

1- Sección Hepatología, Servicio de Digestivo, Hospital del Mar, Barcelona | 2- IMIM (Instituto hospital del Mar de Investigaciones Médicas), Barcelona | 3- Laboratori de Referència de Catalunya, El Prat de Llobregat.

PÓSTER N.º 97

ELIMINACIÓN DEL VHC EN UDIV ACTIVOS: SOF/VEL COMO UNA HERRAMIENTA SENCILLA EN UNA ESTRATEGIA DE TESTAR & TRATAR EN ESTA POBLACIÓN VULNERABLE

Francisco Pérez Hernández (1) | Elisabetta Teti (2) | Marion Selfridge (3) | Joss O'Loan (4) | Heiner Wedemeyer (5) | Sergio Rodríguez-Tajes (6) | Brian Conway (7) | Alexander Wong (8) | Montserrat García Retortillo (9) | Roberto Ranieri (10) | Pablo Ryan (11) | Luis Morano (12) | María Fernanda Guerra Veloz (13) | Mary Fenech (14) | Elena Jimenez (15) | Juliette Foucher (16) | María Buti (17) | Fabrice Carrat (18) | Michele Milella (19) | Ivana Maida (20) | Francesca Campanale (21) | Alnoor Ramji (22) | Alessandra Mangia (23) | Christian Brixko (24) | Michael Mertens (25) | Cándido Hernández López (25) | Iona Ntalla (26) | Kim Vanstraelen (25) | Lisa Barret (27).

1- Head of Digestive Disease Department. Complejo Hospitalario Nuestra Señora de Candelaria, Tenerife, Spain | 2- Infectious Diseases Clinic, Tor Vergata University, Rome, Italy | 3- Cool Aid Community Health Centre, Victoria, BC, Canada | 4- Kombi Clinic & Medeco Inala, Brisbane, Australia | 5- Leberstiftungs-GmbH Deutschland, Hannover, Germany; Department of Gastroenterology and Hepatology, Essen University Hospital, Germany | 6- Liver Unit, Hospital Clinic Barcelona, IDIBAPS, Ciberehd, Spain | 7- Infectious Diseases, Vancouver Infectious Diseases Centre, Vancouver, Canada | 8- Department of Medicine, University of Saskatchewan, Regina, Saskatchewan, Canada | 9- Liver Section, Gastroenterology Department. Hospital del Mar, Parc de Salut Mar. Hospital del Mar Medical Research Institute (IMIM), Barcelona, Spain | 10- Penitentiary Health Service Region Lombardy, San Paolo Hospital University of Milano, Italy | 11- Infanta Leonor Hospital, Madrid, Spain | 12- Unit of Infectious Diseases. Alvaro Cunqueiro University Hospital. Vigo, Spain | 13- Virgen Macarena University Hospital. Seville Spain | 14- Qld. Injectors Health Network Ltd. | Better Access Medical Clinic. Brisbane. Australia | 15- Hospital Universitario Insular de Gran Canaria, Spain | 16- Centre Hospitalier Universitaire Bordeaux, France | 17- Liver Unit, Department of Internal Medicine, Vall d'Hebron University Hospital, Barcelona, Spain | 18- Sorbonne Université, INSERM, IPLESP, APHP, France - ANRS Hepather cohort | 19- Clinic of Infectious Diseases, University of Bari, Italy | 20- Department of Medical, Surgical, and Experimental Sciences; University of Sassari, Italy | 21- Local health department BAT, ASL BAT and Infectious disease Consultant of Detention Center, Trani, Italy | 22- University of British Columbia, Canada | 23- Irccs-Ospedale Casa Sollievo Della Sofferenza, San Giovanni Rotondo, Italy | 24- CHR Citadelle, Dept Gastroenterol & Digest Oncol, Liege, Belgium | 25- Medical Affairs, Gilead Sciences Europe Ltd. U.K. | 26- Pharmacovigilance and Epidemiology, Gilead Sciences Europe Ltd. U.K. | 27- Infectious Diseases, NSHA/Dalhousie University, Halifax, NS, Canada.

PÓSTER N.º 98

MAYOR RALENTIZACIÓN DIAGNÓSTICA DE LA HEPATITIS C DURANTE LA PANDEMIA POR SARS-2 EN ESTRATEGIAS DESCENTRALIZADAS Y EN GRUPOS DE ALTA PREVALENCIA

Dalia Morales Arraez (1) | Federica Benítez-Zafra (1) | Felicitas Díaz-Flores (2) | María Jesús Medina-Alonso (3) | Luz Goretti Santiago (4) | Víctor Pérez-Pérez (3) | Fernando Gutiérrez-Nicolás (5) | Manuel Hernández-Guerra (6,1).

1- Servicio de Digestivo, Hospital Universitario de Canarias | 2- Laboratorio Central, Hospital Universitario de Canarias | 3- Unidad de Atención a las Drogodependencias ANTAD | 4- Unidad de Atención a las Drogodependencias San Miguel | 5- Departamento de Farmacia, Hospital Universitario de Canarias | 6- Instituto Universitario de Tecnologías Biomédicas CIBICAN, Departamento de Medicina Interna, Psiquiatría y Dermatología, Universidad de La Laguna.

PÓSTER N.º 99

EI DAÑO HEPÁTICO ES UN FACTOR DE RIESGO INDEPENDIENTE DE PEOR EVOLUCIÓN CLÍNICA EN PACIENTES HOSPITALIZADOS POR COVID-19: ESTUDIO RETROSPECTIVO UNICÉNTRICO

Carlos Alventosa Mateu (1) | Eva Sánchez Ramos (1) | Elena Guillén Botaya (1) | Juan José Urquijo Ponce (1) | Francesc Puchades Gimeno (2) | Salvador Benlloch Pérez (3,4) | Francisco Sanz Herrero (5) | Mercedes Latorre Sánchez (1) | Miguel García Deltoro (6) | Concepción Gimeno Cardona (7) | María Dolores Ocete Mochó (7) | Moisés Diago Madrid (1).

1- Servicio de Patología Digestiva. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia. | 2- Servicio de Medicina Interna. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia. | 3- Servicio de Patología Digestiva. Hospital Universitario Arnau de Vilanova de Valencia. | 4- CIBEREHD | 5- Servicio de Neumología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia. | 6- Servicio de Enfermedades Infecciosas. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia. | 7- Servicio de Microbiología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

PÓSTER N.º 100

RIESGO DE INTERACCIONES FARMACOLÓGICAS MÚLTIPLES EN PACIENTES QUE RECIBEN ANTIVIRALES DE ACCIÓN DIRECTA PANGENOTÍPICOS (AADP) PARA EL TRATAMIENTO DE LA HEPATITIS C: UN ESCENARIO COMPLEJO EVALUADO POR PRIMERA VEZ EN PACIENTES ESPAÑOLES

Juan Turnes (1) | Antonio García-Herola (2) | Ramón Morillo (3) | Marinela Méndez (4) | Magdalena Rueda (4) | Cándido Hernández (5) | Antoni Sicras -Mainar (6).

1- Servicio de Gastroenterología y Hepatología, CHU. Pontevedra, Spain | 2- Sección de Medicina Digestiva. Hospital Marina Baixa de Vilajoyosa (Alicante), Spain. | 3- Farmacología Clínica, Hospital de Valme, AGS Sur de Sevilla, Spain | 4- Medical Affairs, Gilead Sciences S.L., Madrid, Spain | 5- Global Medical Affairs, Gilead Sciences Europe Ltd, U.K. | 6- HEOR, Atrys Health, Barcelona, Spain.

PÓSTER N.º 101

SEROPREVALENCIA DEL VIRUS DE LA HEPATITIS E EN PACIENTES CON SOSPECHA DE INFECCIÓN AGUDA O CRÓNICA Y DESCRIPCIÓN DE CASOS EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL

Laura Rayón Moreno (1) | Olga Ortega Lobete (1) | Sonia Alonso López (2) | Rafael Bañares Cañizares (3).

1- Médico Residente Hospital General Universitario Gregorio Marañón | 2- Médico Adjunta Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Sección Hepatología | 3- Jefe de Servicio Aparato Digestivo Hospital General Universitario Gregorio Marañón.

PÓSTER N.º 102

LA VÍA CXCL12-CXCR4 INDUCE LA REPROGRAMACIÓN DE HEPATOCITOS EN LA HEPATITIS ALCOHÓLICA

Beatriz Aguilar Bravo (1) | Silvia Ariño Mons (1) | Elisa Pose Mendez (2) | Pau Sancho Bru (1) | Juanjo Lozano (3) | Pere Gines Gibert (2) | Philippe Mathurin (4).
1- INSTITUT D'INVESTIGACIONS BIOMEDIQUES AUGUST PI I SUNYER | 2- HOSPITAL CLINIC-LIVER UNIT | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (ciberehd) | 4- Lille Service des Maladies de l'Appareil Digestif, Hôpital Huriez, Unité INSERM 995.

PÓSTER N.º 103

EL SIMBIÓTICO FORMADO POR AKKERMANSIA MUCINIPHILA Y QUERCETINA MEJORA LA OBESIDAD TEMPRANA Y NAFLA A TRAVÉS DE LA MODULACIÓN DE LA MICROBIOTA INTESTINAL Y EL METABOLISMO DE LOS ÁCIDOS BILIARES

María Juárez-Fernández (1) | David Porras (1) | Petar Petrov (2) | Sara Román-Sagüillo (1) | Polina Soluyanova (2) | Susana Martínez-Flórez (1) | Javier González-Gallego (3,1) | Esther Nistal (1,3) | Ramiro Jover (4,2,3) | Sonia Sánchez-Campos (1,3).

1- Instituto Universitario de Biomedicina (IBIOMED), Universidad de León | 2- Unidad de Hepatología Experimental, Hospital IIS La Fe, Valencia | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Instituto de Salud Carlos III | 4- Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad de Valencia, Valencia.

PÓSTER N.º 104

INHIBITION OF CCL2/CCR2 AXIS BY RILPIVIRINE CONTRIBUTES TO ITS ANTI-INFLAMMATORY EFFECTS IN A MODEL OF NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE

Ángela B. Moragrega (1,2) | Aleksandra Gruevska (1,2) | Isabel Fuster-Martínez (1,2) | Ana M. Benedicto (1,2) | Federico Lucantoni (1,2) | Cristina Montón (3) | Juan V. Esplugues (4,1,2) | Nadezda Apostolova (1,2,4) | Ana Blas-García (5,2,4).

1- Departamento de Farmacología, Universitat de València, Valencia, Spain | 2- FISABIO (Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunidad Valenciana), Valencia, Spain | 3- Servicio de Medicina Digestiva, Hospital Clínico Universitario de Valencia, Valencia, Spain | 4- CIBERehd (Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas), Spain | 5- Departamento de Fisiología, Universitat de València, Valencia, Spain.

PÓSTER N.º 105

THE HEPATOPROTECTIVE ROLE OF THE ANTIRETROVIRAL DRUG RILPIVIRINE IS ASSOCIATED WITH ALTERED AUTOPHAGY IN IN VITRO AND IN VIVO MODELS OF LIVER FIBROSIS

Federico Lucantoni (1,2) | Ana M. Benedicto (1) | Aleksandra Gruevska (1,2) | Angela B. Moragrega (1,2) | Alberto Marti-Rodrigo (1) | Juan Vicente Esplugues Mota (3,1,2) | Ana Blas-García (4,1,2,3) | Nadezda Apostolova (1,2,3).

1- Departamento de Farmacología, Universitat de València, Valencia | 2- FISA-BIO (Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunidad Valenciana), Valencia, Spain | 3- CIBERehd (Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas) | 4- Departamento de Fisiología, Universitat de València, Valencia.

PÓSTER N.º 106

INTRAHEPATIC EXPRESSION OF FATTY ACID TRANSLOCASE CD36 IS INCREASED IN OBSTRUCTIVE SLEEP APNEA

Stephania C. Isaza (1) | Esther Rey (1) | Elvira del Pozo-Maroto (1) | Patricia Marañón (1) | Yaiza García-García (1) | Ramón Farré (2) | Carmelo García-Monzón (1) | Isaac Almendros (2) | Águeda González-Rodríguez (1).

1- Unidad de Investigación, Hospital Universitario Santa Cristina, Instituto de Investigación Sanitaria Princesa, CIBERehd, Madrid, Spain. | 2- Unitat de Biofísica i Bioenginyeria, Facultat de Medicina i Ciències de la Salut, Universitat de Barcelona, CIBERes, IDIBAPS, Barcelona, Spain.

PÓSTER N.º 107

COULD PROTEIN CONTENT OF URINARY EXTRACELLULAR VESICLES BE USEFUL TO DETECT CIRRHOSIS IN ALCOHOLIC LIVER DISEASE?

Esperanza González (1) | Mikel Azkargorta (2) | Clara Garcia-Vallicrosa (1) | Janire Prieto-Elordui (3) | Félix Elortza (2) | Sonia Blanco-Sampascual (3) | Juan M Falcón-Pérez (4,5,1).

"1- 1 Exosomes Laboratory. Center for Cooperative Research in Biosciences (CIC bioGUNE), Basque Research and Technology Alliance (BRTA), Derio, Spain | 2- 2 Proteomics Platform. Center for Cooperative Research in Biosciences (CIC bioGUNE), Basque Research and Technology Alliance (BRTA), Derio, Spain | 3- 3 Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario de Basurto, Bilbao, Vizcaya, Spain | 4- 4 Centro de Investigación Biomédica en Red de enfermedades hepáticas y digestivas (CIBERehd) Madrid Spain | 5- 5 IKERBASQUE Basque Foundation for Science Bilbao Spain".

PÓSTER N.º 108

INTEGRATIVE STUDY OF THE TRANSCRIPTOME SIGNATURE OF HIGH FAT DIET MURINE MODELS OF MAFLD AND ITS MODULATION BY ANTI-STEATOTIC TREATMENTS USING A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS

Isabel Fuster-Martínez (1,2) | José F. Català-Senent (3,4) | Francisco J. Roig (5,3) | Juan V. Esplugues (6,1,2) | Nadezda Apostolova (1,2,6) | Francisco García-García (3,5) | Ana Blas-García (7,2,6).

1- Departamento de Farmacología, Universitat de València, Valencia, Spain | 2- FISABIO (Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunidad Valenciana), Valencia, Spain | 3- Bioinformatics and Biostatistics Unit, Príncipe Felipe Research Center, Valencia, Spain | 4- Spanish National Bioinformatics Institute, Valencia, ELIXIR-Spain (INB, ELIXIR-ES) | 5- Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad San Jorge, Zaragoza, Spain | 6- CIBERehd (Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas), Spain | 7- Departamento de Fisiología, Universitat de València, Valencia, Spain.

PÓSTER N.º 109

THE ANTIRETROVIRAL DRUG RILPIVIRINE DIMINISHES IP-10/CXCL10 EXPRESSION: RELEVANCE IN THE CONTEXT OF LIVER DISEASE

Aleksandra Gruevska (1,2) | Ángela B. Moragrega (1,2) | Federico Lucantoni (1,2) | Joan Tosca (3) | Juan V. Esplugues (4,1,2) | Ana Blas-García (5,2,4) | Nadezda Apostolova (1,2,4).

1- Departamento de Farmacología, Universitat de València, Valencia, Spain | 2- FISABIO (Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunidad Valenciana), Valencia, Spain | 3- Servicio de Medicina Digestiva, Hospital Clínico Universitario de Valencia, Valencia, Spain | 4- CIBERehd (Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas), Spain | 5- Departamento de Fisiología, Universitat de València, Valencia, Spain.

PÓSTER N.º 110

SATISFACCIÓN DEL PACIENTE HEPATÓPATA EN CONSULTA TELEFÓNICA DURANTE LA PANDEMIA COVID-19. EL INICIO DE UNA NUEVA FORMA DE MEDICINA

Miguel Ruiz Moreno (1) | María Ángeles Nieto Vitoria (1) | Javier Jiménez Sánchez (1) | Diana Elisabeth Chuni Jiménez (1) | María Gómez Lozano (1) | Juan José Martínez Crespo (1).

1- Sección de Digestivo, Hospital General Universitario Reina Sofía, Murcia.

PÓSTER N.º 111

MODIFICACIONES EN EL RESULTADO DE LOS MÉTODOS NO INVASIVOS DE FIBROSIS HEPÁTICA TRAS LA ABSTINENCIA EN PACIENTES CON ENFERMEDAD HEPÁTICA CRÓNICA AVANZADA Y COMPENSADA POR ALCOHOL

Lorena Carballo-Folgoso (1) | Miriam Celada-Sendino (1) | Álvaro Gejo-Benítez (1) | María Jesús Arberas López (1) | María Vareja (2,3,4,1) | María Luisa González-Diéguez (1) | Valle Cadahía (1) | Carmen Álvarez-Navascués (1) | Manuel Rodríguez (1,2,3).

1- Servicio de Digestivo. Sección de Hepatología. Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. | 2- ISPA, Oviedo. | 3- Departamento de Medicina de la Universidad de Oviedo. | 4- IUOPA, Oviedo.

PÓSTER N.º 112

LA PRESENCIA DE OTROS FACTORES DE DAÑO HEPÁTICO ES DETERMINANTE EN EL RIESGO DE FIBROSIS EN LA ENFERMEDAD HEPÁTICA GRASA METABÓLICA (MAFLD)

Alvaro Santos-Laso (1) | Paula Iruzubieta (2,1) | María Teresa Arias-Loste (1,2) | María del Barrio (1,2) | Aitor Odriozola (1,2) | Tatiana Fernández-Lanas (1) | Lorena Cayon (1,2) | Agustín García-Blanco (1,2) | Laura Rasines (1) | Ana Álvarez-Cancelo (1) | José Luis Calleja (3,2) | Javier Crespo (1,2).

1- Servicio de Aparato Digestivo, Grupo de Investigación Clínica y Traslacional en Enfermedades Digestivas, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla - IDIVAL, Santander, España | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd) | 3- Servicio de Aparato Digestivo, Unidad de Hepatología, Hospital Universitario Puerta de Hierro - IDIPHISA, Madrid, España.

PÓSTER N.º 113

FACTORES PREDICTORES DE ESTEATOSIS HEPÁTICA METABÓLICA (EHMET) Y FIBROSIS HEPÁTICA AVANZADA EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 (DM2): ESTUDIO PHIGNA-DM2

Carmen Lara Romero (1,2) | Antonio Martínez. (3) | Ana Piñar (4) | Pablo Remón (3) | Javier Ampuero (5,1,2) | Irene De Lara (3) | Pedro Pablo García-Luna (4) | Alfonso Soto (3) | Manuel Romero-Gómez (5,1,2).

1- Instituto de Biomedicina de Sevilla. | 2- Ciberehd | 3- Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Virgen del Rocío | 4- Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Virgen del Rocío. | 5- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Virgen del Rocío.

PÓSTER N.º 114

ANÁLISIS DE FACTORES QUE AFECTAN LA SEGURIDAD DIAGNÓSTICA DE LA ELASTOGRAFÍA POR RESONANCIA MAGNÉTICA (ERM) EN PACIENTES CON MAFLD

Jiaxu Liang (1) | Javier Castell (2) | Isabel Fernández (3) | Rocío Montero-Vallejo (4) | Paola D'Ingianna (1) | Emilio Gómez-González (3) | Javier Ampuero (5,1,4) | Manuel Romero-Gómez (1,4,5).

1- UGC Aparato Digestivo. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla | 2- UGC Radiodiagnóstico. Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla | 3- Grupo Física Interdisciplinar. Universidad de Sevilla, Sevilla | 4- Instituto de Biomedicina de Sevilla, Sevilla. | 5- Departamento de Medicina. Universidad de Sevilla, Sevilla.

PÓSTER N.º 115

PRECISIÓN DE LA COMBINACIÓN DE FIB-4 Y HEPAMET FIBROSIS SCORE PARA IDENTIFICAR PACIENTES CON RIESGO DE FIBROSIS AVANZADA EN ENFERMEDAD POR HÍGADO GRASO

Maria Violeta Mauriz Barreiro (1) | Andrea Jardí Cuadrado (1) | Nicolau Vallejo Senra (1) | Esther Molina Pérez (2,1).

1- Servicio de Aparato Digestivo. Instituto de Investigación Sanitaria (IDIS). Hospital Clínico Universitarios de Santiago de Compostela | 2- Unidad de Transplante Hepático.

PÓSTER N.º 116

LA RESONANCIA MAGNÉTICA MULTIPARAMÉTRICA PERMITE DIAGNOSTICAR LA ESTEATOHEPATITIS METABÓLICA CON UN ELEVADO VALOR PREDICTIVO POSITIVO

David Martí-Aguado (1,2,3,4) | Victor Merino (1) | María Pilar Ballester (1,2,4) | Ana Jimenez-Pastor (3) | Amadeo Ten-Esteve (3) | Alexandre Perez-Girbes (5,3) | Jose Miguel Carot (6,3) | Salvador Benlloch (7,8) | Victoria Aguilera (9,8) | Desamparados Escudero-García (10,1) | Mónica Bauza (11) | Judith Perez-Rojas (11) | Victor Puglia (12) | Leonor Cerdá-Albercih (3) | Ángel Alberich-Bayarri (3) | Miguel Angel Serra (1,10) | Luis Martí-Bonmatí (5,3,10).

1- Aparato Digestivo, Hospital Clínico Universitario de Valencia | 2- Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA, Valencia | 3- Grupo de Investigación Biomédica en Imagen (GIBI230), Instituto de Investigación Sanitaria La Fe | 4- Rio Hortega, Instituto de Salud Carlos III | 5- Radiología, Hospital Universitario y Politécnico La Fe | 6- Departamento Estadística, Universidad Politécnica de Valencia | 7- Aparato Digestivo, Hospital Arnau de Vilanova | 8- CIBERehd, Centro de Investigación Biomédica en Red en Enfermedades Hepáticas y Digestivas, Instituto de Salud Carlos III | 9- Aparato Digestivo, Hospital Universitario y Politécnico La Fe | 10- Facultad de Medicina, Universidad de Valencia | 11- Anatomía Patológica, Hospital Universitario y Politécnico La Fe | 12- Anatomía Patológica, Hospital Arnau de Vilanova.

PÓSTER N.º 117

CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y FACTORES PRONÓSTICOS EN PACIENTES CON EHMET Y FENOTIPO "LEAN": ESTUDIO DE CASOS Y CONTROLES

Lourdes Ruiz-Ortega (1) | Jesús Rivera-Esteban (1) | Ana Villarejo (1) | Laura Camps-Relats (1) | Alba Priò (1) | Juan Bañares (1) | Mònica Pons (2,1) | Andreea Ciudin (3,4,5) | M Teresa Salcedo (6) | Víctor Vargas (1,2,5) | Joan Genescà (1,2,5) | Juan M Pericàs (1).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR), Vall d'Hebron Barcelona Campus Hospitalari, Barcelona | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de enfermedades digestivas y hepáticas (CIBERehd), Madrid, Instituto de Salud Carlos III, Madrid | 3- Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR), Vall d'Hebron Barcelona Campus Hospitalari, Barcelona | 4- CIBER de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas (CIBERDem). Instituto de Salud Carlos III, Madrid | 5- Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona | 6- Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Vall d'Hebron Barcelona Campus Hospitalari, Barcelona.

PÓSTER N.º 118

INCIDENCIA DE CARCINOMA HEPATOCELULAR EN UNA COHORTE DE PACIENTES CON ENFERMEDAD HEPÁTICA METABÓLICA

Mònica Pons (1) | Jesús Rivera-Esteban (1) | Víctor Vargas (2,3,1) | M Teresa Salcedo-Allende (4) | Lluís Castells (1,2,3) | Joan Genescà (1,2,3) | Juan M Pericàs (1) | Beatriz Mínguez (1,2,3).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR), Vall d'Hebron Barcelona Campus Hospitalari, Barcelona | 2- Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red de enfermedades digestivas y hepáticas (CIBERehd), Madrid | 4- Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR), Vall d'Hebron Barcelona Campus Hospitalari, Barcelona.

PÓSTER N.º 119

DIFERENCIAS CLÍNICAS Y RIESGO DE PROGRESIÓN A CIRROSIS ENTRE ENFERMEDAD HEPÁTICA GRASA NO ALCOHÓLICA Y MIXTA

Nicolau Vallejo Senra (1) | Maria Violeta Mauríz Barreiro (1) | Esther Molina Pérez (2,1).

1- Servicio de Aparato Digestivo. Instituto de Investigación Sanitaria (IDIS). Hospital Clínico Universitarios de Santiago de Compostela | 2- Unidad de Trasplante Hepático.

PÓSTER N.º 120

CAPACIDAD DIAGNÓSTICA DE LOS PANELES METABOLÓMICOS OWLIVER PARA DETECTAR ESTEATOHEPATITIS Y FIBROSIS SIGNIFICATIVA EN PACIENTES CON ALTO RIESGO DE ESTEATOSIS HEPÁTICA METABÓLICA (EHMET)

Paula Iruzubieta Coz (1,2) | Itziar Mincholé (3) | Ibón Martínez-Arranz (3) | Rocío Aller (4) | Luis Ibañez-Samaniego (5) | Javier Ampuero (6) | Javier Abad (7) | Rosa María Martín-Mateos (8) | María Teresa Arias-Loste (1,2) | Agustín Albillos (8) | Rafael Bañares (5) | Jose Luis Calleja (7) | Manuel Romero (6) | Pablo Ortiz (3) | Rebeca Mayo (3) | Javier Crespo (1,2).

1- Servicio Aparato Digestivo, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla | 2- Grupo de Investigación Clínica y Traslacional en Enfermedades Digestivas, IDIVAL | 3- OWL Metabolomics, Derio, Vizcaya | 4- Gastroenterología, Hospital Clínico Universitario de Valladolid | 5- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital General Universitario Gregorio Marañón | 6- UGC de Enfermedades Digestivas, Hospital Universitario Virgen del Rocío | 7- Gastroenterología y Hepatología, Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda | 8- Servicio de Gastroenterología y Hepatología, Hospital Universitario Ramón y Cajal.

PÓSTER N.º 121

ENFERMEDAD HEPÁTICA GRASA COMO COMPLICACIÓN DE LAS ENFERMEDADES INFLAMATORIAS INMUNOMEDIADAS: PREVALENCIA Y FACTORES DE RIESGO

Juan Carlos Rodríguez Duque (1) | María Teresa Arias-Loste (1) | Coral Rivas Rivas (1) | Paula Iruzubieta (1) | María José García (1) | Javier Rueda (2) | Ricardo Blanco (2) | Marcos González (3) | Susana Armesto (3) | Beatriz Castro (1) | Laura Rasines (1) | Enrique García Nieto (1) | María Isabel Vera (4) | Javier Abad (4) | Jose Luis Calleja (4) | María Luisa Cagigal (5) | Monserrat Rivero (1) | Javier Crespo (1).

1- Servicio Aparato Digestivo. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. IDIVAL | 2- Servicio Reumatología. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. IDIVAL | 3- Servicio Dermatología. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. IDIVAL | 4- Servicio Aparato Digestivo. Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda | 5- Servicio Anatomía Patológica. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. IDIVAL.

PÓSTER N.º 122

IMPACTO DE LA PANDEMIA POR COVID19 EN LOS INGRESOS HOSPITALARIOS RELACIONADOS CON EL CONSUMO DE ALCOHOL

Dra. Ana Bargalló García (1) | Dra. Eva Erice Muñoz (1) | Yolanda Navas Bravo (2) | Dra. Marta Martín LLahí (1) | Dr. Xavier Ariza Solé (1) | Dra. Mercè Navarro LLavat (1) | Dr. Orlando García Bosch (1) | Dr. Jesús Castro Poceiro (1) | Dra. Alba Juan Juan (1) | Dr. Carlos Hernández Ballesteros (1) | Dr. David Barquero Declara (1) | Dr. Alfredo Mata Bilbao (1) | Dr. Josep Belloc Calmet (1) | Dra. Celia Vascónez (1) | Dr. Alejandro Blasco Pelicano (1).

1- Médico Adjunto Ap Digestivo H Moisès Broggi | 2- Enfermera Clínica Ap Digestivo H Moisès Broggi.

PÓSTER N.º 123

LOW VALUE OF FIB-4 AND NAFLD FIBROSIS SCORES FOR SCREENING FOR LIVER FIBROSIS IN THE POPULATION

Isabel Graupera (1) | Maja Thiele (2) | Miquel Serra-Burriel (3) | Llorenç Caballeria (4) | Dominiq Roulot (5) | Laia Escude (6) | Grace Lai-Hung Wong (7) | Núria Fabrellas (8) | Indra Neil Guha (9) | Anita Arslanow (10) | Carmen Expósito (4) | Rosario Hernández (11) | Guruprasad Padur Aithal (9) | Peter R. Galle (10) | Guillem Pera (4) | Vincent Wai-Sun Wong (7) | Frank Lammert (12) | Pere Ginès (1) | Laurent Castera (13) | Aleksander Krag (2).

1- Liver Unit Hospital Clínic. Institut D'investigacions Biomèdiques August Pi I Sunyer (IDIBAPS). Centro de Investigación En Red de Enfermedades Hepáticas Y Digestivas (Ciberehd). Barcelona; Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Barcelona | 2- Center for Liver Research, Department of Gastroenterology and Hepatology, Odense University Hospital, and Department for Clinical Research, University of Southern Denmark, Denmark | 3- Epidemiology, Biostatistics, and Prevention Institute, University of Zurich | 4- USR Metropolitana Nord. IDIAP Jordi Gol; ICS Institut Català de la Salut | 5- Department of Hepatology, AP-HP, Hopital Avicenne, Bobigny, France; Université Paris 13, Sorbonne Paris Cité. | 6- Liver Unit Hospital Clínic Barcelona | 7- The Chinese University of Hong Kong; Dept. of Medicine and Therapeutics | 8- Faculty of Medicine and Health Sciences; School of Nursing; University of Barcelona; Institut D'investigacions Biomèdiques August Pi I Sunyer (IDIBAPS). Centro de Investigación En Red de Enfermedades Hepáticas Y Digestivas (Ciberehd). Barcelona | 9- NIHR Nottingham Biomedical Research Centre, Nottingham University Hospitals NHS Trust and the University of Nottingham, Nottingham, UK | 10- Department of Internal Medicine I, University Medical Centre of the Johannes Gutenberg-University Mainz, Mainz, Germany. | 11- CAP La Marina, Institut Català de la Salut de Barcelona, Barcelona, Spain | 12- Department of Medicine II, Saarland University Medical Center, Saarland University, Homburg, Germany | 13- Hôpital Beaujon; Department of Hepatology, Hôpital Beaujon, Assistance Publique-Hôpitaux de Paris, Clichy, France; Université Paris VII, Inserm Umr 1149, Centre de Recherche Sur L'inflammation, Paris, France.

PÓSTER N.º 124

EL FATTY LIVER INDEX ES UNA HERRAMIENTA ÚTIL PARA IDENTIFICAR SUJETOS CON RIESGO DE FIBROSIS HEPÁTICA SIGNIFICATIVA EN POBLACIÓN CON CONSUMO DE ALCOHOL DE RIESGO

Emma Avitabile (1) | Martina Perez Guasch (2,1) | Jordi Gratacòs Ginès (1,2) | Hugo Lopez (3) | Ana Lligoña (3) | Ana López (3) | Luisa Ortega (3) | Paul Bruguera (3) | Alba Díaz (4) | Marta Cervera (5,1) | Ana Belén Rubio (1) | Marta Carol (1,5) | Octavi Bassegoda (1,2) | Laura Napoleone (1,2) | An Ma (1) | Adrià Juanola (1,2) | Guillem Pera (6) | Núria Fabrellas (2,5) | Llorenç Caballeria (2) | Isabel Graupera (1,2,5) | Elisa Pose (1,2) | Pere Ginès (1,2,5).

1- Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi I Sunyer (IDIBAPS), Barcelona, España | 2- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic, Barcelona, España | 3- Servicio de Psiquiatría, Hospital Clínic, Barcelona, España | 4- Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Clínic, Barcelona, España | 5- Facultat de Medicina i Ciències de la Salut, Universitat de Barcelona, Barcelona, España | 6- Unitat de Suport a la Recerca Metropolitana Nord, IDIAP Jordi Gol.

PÓSTER N.º 125

EFFECTOS BENEFICIOSOS DE LA CIRUGÍA BARIÁTRICA SOBRE LA COMPOSICIÓN Y FUNCIONALIDAD DE LA MICROBIOTA INTESTINAL EN PACIENTES CON OBESIDAD EXTREMA

Sara Román-Sagüillo (1) | María Juárez-Fernández (1) | David Porras (1) | María Victoria García-Mediavilla (2,1) | Pedro Linares (3) | María Ballesteros-Pomar (4) | Ana Urioste-Fondo (4) | Begoña Álvarez-Cuenllas (3) | Javier González-Gallego (1,2) | Sonia Sánchez-Campos (1,2) | Francisco Jorquera (3) | Esther Nistal (1,2).
1- Instituto Universitario de Biomedicina (IBIOMED), Universidad de León | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Instituto de Salud Carlos III, Madrid | 3- Servicio de Aparato Digestivo, Complejo Asistencial Universitario de León, León | 4- Departamento de Endocrinología y Nutrición, Complejo Asistencial Universitario de León, León.

PÓSTER N.º 126

ESTEATOSIS HEPÁTICA METABÓLICA ANTES Y DESPUÉS DE LA CIRUGÍA BARIÁTRICA

Olivia Sierra (1,2) | Jose Miguel Arbonés (2) | María Jesús Ratia (1) | Laura Vicente (1) | María Pilar García (2) | Carmen Casamayor (3,2) | Sofía Borlán (3) | Vanesa Bernal (1,2).
1- Aparato Digestivo. Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. | 2- Instituto Investigación Sanitaria Aragón(IISA) | 3- Cirugía General. Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

PÓSTER N.º 127

RIESGO DE FIBROSIS AVANZADA Y CIRROSIS EN ENFERMEDAD HEPÁTICA GRASA SEGÚN EL NÚMERO Y COMBINACIÓN DE FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR

Nicolau Vallejo Senra (1) | Maria Violeta Mauriz Barreiro (1) | Esther Molina Pérez (2,1).
1- Servicio de Aparato Digestivo. Instituto de Investigación Sanitaria (IDIS). Hospital Clínico Universitarios de Santiago de Compostela | 2- Unidad de Transplante Hepático.

PÓSTER N.º 128

EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE LA PANDEMIA POR COVID19 EN LOS INGRESOS HOSPITALARIOS POR ENFERMEDAD HEPÁTICA ASOCIADA AL ALCOHOL

Ingrid Fajardo-Anes (1) | Diana Horta (1) | Agnes Raga (1) | Pablo Ruiz-Ramirez (1) | Albert Martin-Cardona (2,1) | Montse Aceituno (1,2) | Maria Esteve (1,2).
1- Servicio de Digestivo. Hospital Universitario Mutua de Terrassa | 2- Centro de investigación biomédica en Red Enfermedades Hepática y Digestivas.

PÓSTER N.º 129

MARCADORES DE FIBROSIS EN PACIENTES CON ESTEATOSIS HEPÁTICA METABÓLICA (EHmet) Y OBESIDAD MÓRBIDA (OM)

Mercedes Pérez-Carreras (1,2) | Alberto García Picazo (3,2) | Francisco Lirola Sánchez (2) | Cristina Martín-Arriscado (4) | Pilar Gómez Rodríguez (3,2) | Elías Rodríguez-Cuellar (3,2) | Mónica Barreales Valbuena (1,2) | Javier Salamanca Santamaría (5,2) | Felipe de la Cruz Vigo (3,2) | Inmaculada Fernández Vázquez (1,2).

1- Servicio Medicina Aparato Digestivo. Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid | 2- Facultad de Medicina. Universidad Complutense. Madrid. | 3- Departamento de Cirugía General y del Aparato Digestivo. Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid. | 4- Unidad de Investigación y Soporte Científico, Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid. | 5- Departamento de Anatomía Patológica. Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid.

PÓSTER N.º 130

OWLiver TEST IS AN USEFUL NON-INVASIVE DIAGNOSTIC TOOL FOR NASH ASSOCIATED WITH NOCTURNAL INTERMITTENT HYPOXIA

C. Ernesto Fernández García (1) | Ángela Berlana (1) | Pedro Landete (2) | Beatriz Aldave Orzaiz (2) | Enrique Zamora García (2) | Julio Ancochea (2) | Águeda González Rodríguez (3,1) | Carmelo García Monzón (1,3).

1- Unidad de Investigación, Hospital Universitario Santa Cristina, Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario de La Princesa, Madrid, Spain | 2- Servicio de Neumología, Hospital Universitario de La Princesa, Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario de La Princesa, Madrid, Spain | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD), Madrid, Spain.

PÓSTER N.º 131

CORRELACIÓN LINEAL ENTRE EL FIBROSCAN Y LA PATOLOGÍA DIGITAL: ANÁLISIS DE MEDIDAS CUANTITATIVAS SIN MANIPULACIONES ESTADÍSTICAS

David Marti-Aguado (1,2,3,4) | Victor Merino (1) | Ana Gallén-Peris (5) | Marta Gimeno (6) | Claudia Mestre-Alagarda (7,8) | Clara Alfaro-Cervelló (9,7,2) | Matías Fernández (3) | Carlos Abril (1) | Jordi Lluzar-Marti (10) | Salvador Benlloch (11,5) | Victoria Aguilera (6,11) | Cristina Monton (1) | Laura Puchades (1,2) | Desamparados Escudero-García (1,9) | Antonio Ferrandez (7,2,9) | Miguel Angel Serra (1,9) | Luis Marti-Bonmati (12,3,9).

1- Aparato Digestivo, Hospital Clínico Universitario de Valencia | 2- Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA, Valencia | 3- Grupo de Investigación Biomédica en Imagen (GIBI230), Instituto de Investigación Sanitaria La Fe | 4- Rio Hortega, Instituto de Salud Carlos III | 5- Aparato Digestivo, Hospital Arnau de Vilanova | 6- Aparato Digestivo, Hospital Universitario y Politécnico La Fe | 7- Anatomía Patológica, Hospital Clínico Universitario de Valencia | 8- Anatomía Patológica, King's College Hospital, Londres | 9- Facultad de Medicina, Universidad de Valencia | 10- Departamento Estadística, Universidad Politécnica de Valencia | 11- CIBEREhd, Centro de Investigación Biomédica en Red en Enfermedades Hepáticas y Digestivas, Instituto de Salud Carlos III | 12- Radiología, Hospital Universitario y Politécnico La Fe.

PÓSTER N.º 132

IMPACTO DE LOS INHIBIDORES DE SGLT2 EN EL RIESGO DE INFECCIONES EN PACIENTES DIABÉTICOS CON ENFERMEDAD HEPÁTICA METABÓLICA: ESTUDIO DE CASOS Y CONTROLES

Juan Bañares (1) | Alba Prió (1) | Jesús Rivera-Esteban (1) | Laura Camps-Relats (1) | Lourdes Ruiz-Ortega (1) | Ana Villarejo (1) | Mónica Pons (2,1) | Andreea Ciudin (3,4,5) | M Teresa Salcedo (6) | Victor Vargas (1,3,2) | Joan Genscà (1,3,2) | Juan M Pericàs (1).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR), Vall d'Hebron Barcelona Campus Hospitalari, Barcelona | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de enfermedades digestivas y hepáticas (CIBERehd), Madrid, Instituto de Salud Carlos III, Madrid | 3- Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona | 4- Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR), Vall d'Hebron Barcelona Campus Hospitalari, Barcelona | 5- CIBER de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas (CIBERDEM). Instituto de Salud Carlos III, Madrid | 6- Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Vall d'Hebron Barcelona Campus Hospitalari, Barcelona.

PÓSTER N.º 133

ELASTOMETRÍA BIDIMENSIONAL, SHEAR-WAVE E IMÁGENES DE ATENUACIÓN MEDIANTE ECOGRAFÍA ABDOMINAL EN LA VALORACIÓN NO INVASIVA DEL DAÑO HEPÁTICO

Gloria Ruiz (1) | Marta Abadía (1) | Miriam Romero (1) | Araceli García (1) | Eva Marín (1) | Rubén Fernández (1) | Joaquín Poza (1) | Cristina Suárez (1) | Alberto Cerpa (1) | Pilar Castillo (1) | Jose Carlos Erdozaín (1) | Javier García Samaniego (1) | Clara Amiama (1) | María Hernández (1) | Isabel Spigarelli (1) | Carolina Suárez (1) | Consuelo Froilán (1) | Pedro Mora (1) | Antonio Oliveira (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario La Paz, Madrid.

PÓSTER N.º 134

OBETIC HOLIDIC ACID DEMONSTRATES SUSTAINED IMPROVEMENTS AT MONTH 24 IN TRANSAMINASES AND NON-INVASIVE MARKERS OF FIBROSIS: RESULTS OF A POST HOC ANALYSIS FROM THE INTERIM ANALYSIS OF THE REGENERATE STUDY

Antonio Oliveira (1) | Rohit Loomba (2) | Vlad Ratziu (3) | Quentin M. Anstee (4) | Stephen Harrison (5) | Arun J. Sanyal (6) | Mary Rinella (7) | Zobair Y. Younossi (8) | Zachary Goodman (8) | Pierre Bedossa (9) | Huafeng Zhou (10) | Mazen Noureddin (11).

1- Department of Gastroenterology, Hospital Universitario La Paz, Madrid, Spain | 2- University of California, San Diego, San Diego, CA, USA | 3- Sorbonne Université, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris, France | 4- Translational & Clinical Research Institute, Faculty of Medical Sciences, Newcastle University, Newcastle upon Tyne, United Kingdom | 5- Pinnacle Clinical Research Center, San Antonio, TX, USA | 6- Virginia Commonwealth University, Richmond, VA, USA | 7- Feinberg School of Medicine, Northwestern University, Chicago, IL, USA | 8- Betty and Guy Beatty Center for Integrated Research, Inova Health System, Falls Church, VA, USA | 9- Service d'Anatomie Pathologique, Hôpital Beaujon, Assistance Publique-Hôpitaux de Paris, Paris, France | 10- Intercept Pharmaceuticals, San Diego, CA, USA | 11- Cedars Sinai Medical Center, Los Angeles, CA, USA.

PÓSTER N.º 135

PREVALENCIA Y FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A PROGRESIÓN A FIBROSIS AVANZADA Y CIRROSIS EN ENFERMEDAD HEPÁTICA GRASA: ANÁLISIS DE UN REGISTRO PROSPECTIVO

Nicolau Vallejo Senra (1) | Maria Violeta Mauríz Barreiro (1) | Esther Molina Pérez (2,1).

1- Servicio de Aparato Digestivo. Instituto de Investigación Sanitaria (IDIS). Hospital Clínico Universitarios de Santiago de Compostela | 2- Unidad de Transplante Hepático.

PÓSTER N.º 136

EVALUATION OF OBETIC HOLIDIC ACID EFFICACY IN PATIENTS WITH NASH WHO WERE MONITORED USING NONINVASIVE TESTS: A POST HOC ANALYSIS OF THE REGENERATE TRIAL

Manuel Romero-Gómez (1) | Naim Alkhouri (2) | Arun J. Sanyal (3) | Vlad Ratziu (4) | Mary Rinella (5) | Rohit Loomba (6) | Jean-Francois Dufour (7) | Tanya Granston (8) | Huafeng Zhou (9) | Pierre Bedossa (10) | Zachary Goodman (11) | Zobair Younossi (11) | Quentin M. Anstee (12) | Natasha von Roenn (13) | Stephen Harrison (14).

1- UCM Digestive Diseases. Virgen del Rocío University Hospital. SeLiver group at Institute of Biomedicine of Seville (IBIS). University of Seville. Seville, Spain. | 2- Arizona Liver Health, Phoenix | 3- Virginia Commonwealth University, Richmond, VA, USA | 4- Sorbonne Université, Paris, France | 5- Feinberg School of Medicine, Northwestern University, Chicago, IL, USA | 6- University of California, San Diego, La Jolla, CA, USA | 7- University Clinic for Visceral Surgery and Medicine, Inselspital, University of Bern, Bern, Switzerland | 8- Intercept Pharmaceuticals, Inc., New York, NY, USA | 9- Intercept Pharmaceuticals, Inc., San Diego, CA, USA | 10- Hôpital Beaujon, Assistance Publique-Hôpitaux de Paris, Paris, France | 11- Betty and Guy Beatty Center for Integrated Research, Inova Health System, Falls Church, VA, USA | 12- Clinical & Translational Research Institute, Faculty of Medical Sciences, Newcastle University, Newcastle upon Tyne, UK | 13- Loyola University Medical Center, Chicago, IL, USA | 14- Pinnacle Clinical Research Center, San Antonio, TX, USA.

PÓSTER N.º 137

EL PERFIL DEL PACIENTE CON ESTEATOSIS HEPÁTICA METABÓLICA REMITIDO DESDE ATENCIÓN PRIMARIA AL ESPECIALISTA INDICA INFRAESTIMACIÓN DE ENFERMEDAD

Yanira González (1) | Carla Amaral (1) | Francisco Perez (2) | Dalia Morales-Arreaez (1) | Juan Adolfo Ortega (1) | Manuel Hernández-Guerra (1).

1- Servicio de Digestivo, Hospital Universitario de Canarias. Universidad de La Laguna. | 2- Unidad de Atención Primaria.

PÓSTER N.º 138

RENTABILIDAD DEL PROGRAMA FHC (FORMACIÓN, HERRAMIENTAS Y COMUNICACIÓN) PARA LA DETECCIÓN PRECOZ Y DERIVACIÓN DE PACIENTES CON ENFERMEDAD HEPÁTICA METABÓLICA GRASA

Yolanda Sanchez-Torrijos (1) | Javier Ampuero (1) | Ana Lucena (1) | Inmaculada Dominguez (1) | Begoña López (2) | Inmaculada Gabaldón (3) | María Ángeles Ortiz (4) | María del Mar Sánchez-Calle (5) | Rafael Lebrero (6) | Julio Cepello (7) | Juan F. Suárez (8) | Rosa Ufano (9) | Manuel Romero-Gomez (1).

1- Hospital Universitario Virgen del Rocío | 2- UGC San Pablo, Distrito Sevilla | 3- UGC Las Palmeritas, Distrito Sevilla | 4- UGC Camas. Distrito Aljarafe – Sevilla Norte | 5- UGC El Greco, Distrito Sevilla | 6- UGC Las Letanías, Distrito Sevilla | 7- UGC Virgen de África, Distrito Sevilla | 8- UGC El Porvenir, Distrito Sevilla | 9- UGC Polígono Sur, Distrito Sevilla.

PÓSTER N.º 139

DIFERENCIAS CLÍNICAS Y PRONÓSTICAS ENTRE MUJERES Y HOMBRES CON ENFERMEDAD HEPÁTICA GRASA

Nicolau Vallejo Senra (1) | María Violeta Mauríz Barreiro (1) | Esther Molina Pérez (2,1).

1- Servicio de Aparato Digestivo. Instituto de Investigaciones Sanitarias (IDIS). Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. | 2- Unidad de Transplante Hepático.

PÓSTER N.º 140

IDENTIFICACIÓN DE NUEVOS BIOMARCADORES PARA LA DETECCIÓN Y SEGUIMIENTO DE ESTEATOHEPATITIS EN PACIENTES CON ESTEATOSIS HEPÁTICA METABÓLICA

Douglas Maya-Miles (1,2) | Juan Antonio Cordero Varela (3) | María Peña Chilet (4,5) | Rocío Montero-Vallejo (1,2) | Sheila Gato-Zambrano (1) | Rocío Gallego-Durán (1,2) | Ángela Rojas Álvarez-Ossorio (1,2) | Rocío Muñoz Hernandez (1,2) | Antonio Gil Gómez (1,2) | Joaquín Dopazo (4,5) | Manuel Romero-Gómez (6,1,2) | Javier Ampuero Herrojo (6,1,2).

1- SeLiver Group. Instituto de Biomedicina de Sevilla. Universidad de Sevilla. Sevilla | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red. Área de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd). | 3- Unidad de Bioinformática y Biología Computacional. Instituto de Biomedicina de Sevilla. Universidad de Sevilla. Sevilla. | 4- Área de Bioinformática. Fundación progreso y Salud. Junta de Andalucía | 5- Centro de Investigación Biomédica en Red. Área de Enfermedades Raras (CIBERER). | 6- UGC Ap. Digestivo. Hospital Universitario Virgen del Rocío.

PÓSTER N.º 141

LA ESTEATOSIS HEPÁTICA EN PACIENTES CON ARTRITIS REUMATOIDE TRATADOS CON METOTREXATE ESTÁ ASOCIADA CON EL ÍNDICE DE MASA CORPORAL PERO NO CON LA FIBROSIS HEPÁTICA, EL SÍNDROME METABÓLICO NI LA DOSIS ACUMULADA

Agustin Castiella Eguzkiza (1,2) | Luis López Dominguez (3) | Maria Jose Sanchez Iturri (4,1) | Iratxe Urreta Barallobre (5) | Andrea de Diego Sola (3) | Maria Vaamonde (1) | Joaquin Belzunegui Otano (6,3) | Eva Zapata Morcillo (7,1).

1- Servicio Digestivo. Hospital Universitario Donostia | 2- Unidad Hepatología | 3- Servicio Reumatología. Hospital Universitario Donostia | 4- Enfermería. Unidad Hepatología | 5- Unidad Epidemiología Clínica. Hospital Universitario Donostia | 6- Jefe de Servicio | 7- Jefa de Servicio.

PÓSTER N.º 142

ESTUDIO TRANSVERSAL DE PREVALENCIA DE EHGA Y EVALUACIÓN NO INVASIVA DE LA FIBROSIS HEPÁTICA. INFLUENCIA DE LA DIETA MEDITERRÁNEA Y EL EJERCICIO FÍSICO

Francisco Bellido Muñoz (1) | Pilar Del Pino Bellido (1) | María Fernanda Guerra Veloz (1) | María Lorena Cadena Herrera (1) | Patricia Cordero Ruiz (1) | Teresa Valdés Delgado (1) | José Manuel Valladolid León (1) | Ángel Caunedo Álvarez (1) | Isabel Carmona Soria.

1- UGC Aparato Digestivo. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.

PÓSTER N.º 143

VALOR DE LA ELASTOGRAFÍA TRANSICIONAL EN EL DIAGNÓSTICO DE LA ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHÓLICA. ANÁLISIS PRELIMINAR

José López González (1) | Marta Casado Martín (1) | Isabel Moreno Moraleda (1).

1- UGC Aparato Digestivo, Hospital Torrecárdenas.

PÓSTER N.º 144

RELACIÓN ENTRE LA HIDRADENITIS SUPURATIVA Y LA ESTEATOSIS HEPÁTICA METABÓLICA

Maria Reyes Busta Nistal (1) | Miguel Durà Gil (1) | Sandra Izquierdo Santervás (1) | Antonella Rizzo Rodriguez (1) | Beatriz Antolín Melero (1) | Natalia Mora Cuadrado (1) | Pilar Manchado López (2) | Jara Valtueña Santamaría (2) | Rocío Aller De La Fuente (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Clínico Universitario de Valladolid | 2- Servicio de Dermatología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

PÓSTER N.º 145

ANTICUERPOS ANTIMITOCONDRIALES COMO PARÁMETRO ANALÍTICO DE SOSPECHA DE COLANGITIS BILIAR PRIMARIA: INFRADIAGNÓSTICO POR FALTA DE DERIVACIÓN DE UNA COHORTE EXTENSA DE PACIENTES

Isabel Moreno Moraleda (1) | Marta Casado Martín (2) | Francisco Javier Muñoz Vico (3) | José Luis Vega Sáenz (2).

1- MIR Aparato Digestivo Hospital Torrecárdenas (Almería) | 2- FEA Aparato Digestivo Hospital Torrecárdenas | 3- FEA Inmunología Hospital Torrecárdenas.

PÓSTER N.º 146

HEPATITIS AUTOINMUNE: ESTUDIO DESCRIPTIVO Y FACTORES QUE INFLUYEN EN LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO

Sandra Diez Ruiz (1) | Irene Latras Cortés (1) | Laura Alcoba Vega (1) | Rita González Núñez (1) | Isabel González Puente (1) | Victor Blázquez Ávila (1) | Ruben Pérez Fernández (1) | Victoria Cano López (1) | Maria Concepción Álvarez Cañas (2) | Luis Manuel Vaquero Ayala (1) | Begoña Álvarez Cuenllas (1) | Laura Rodríguez Martín (1) | Raisa Quiñones Castro (1) | Francisco Jorquera Plaza (1).

1- Servicio de Digestivo. Complejo Asistencial Universitario de León. | 2- Servicio de Anatomía Patológica. Complejo Asistencial Universitario de León.

PÓSTER N.º 147

LONG-TERM EFFICACY AND SAFETY OF OBETICHOLIC ACID IN PRIMARY BILIARY CHOLANGITIS: RESPONDER ANALYSIS OF OVER 5 YEARS OF TREATMENT IN THE POISE TRIAL

Victor Vargas (1) | Bettina Hansen (2) | David Jones (3) | Marco Carbone (4) | Christopher L. Bowlus (5) | Frederik Nevens (6) | Andreas E. Kremer (7) | Gideon Hirschfeld (8).

1- Liver Unit, Hospital Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona, CIBERehd, Barcelona, Spain; | 2- Toronto Center for Liver Disease, UHN & IHPME University of Toronto, Toronto, Canada | 3- Newcastle University, Newcastle upon Tyne, UK | 4- University of Milan-Bicocca, Milan, Italy | 5- University of California Davis School of Medicine, Sacramento, CA, USA | 6- University Hospitals KU Leuven, Leuven, Belgium | 7- Friedrich Alexander University of Erlangen-Nürnberg, Erlangen, Germany | 8- University of Toronto, Toronto, Canada.

PÓSTER N.º 148

LONG-TERM EFFICACY AND SAFETY OF OBETICHOLIC ACID IN PATIENTS WITH PBC FROM THE POISE TRIAL GROUPED BIOCHEMICALLY BY RISK OF DISEASE PROGRESSION

Albert Parés (1) | Christopher L. Bowlus (2) | Michael Trauner (3) | Elizabeth Malecha (4) | Andreas E. Kremer (5) | Frederik Nevens (6).

1- Hospital Clinic, IDIBAPS, CIBERehd, University of Barcelona, Barcelona, Spain | 2- University of California Davis School of Medicine, Sacramento, CA, USA | 3- Medical University of Vienna, Vienna, Austria | 4- Intercept Pharmaceuticals, Inc., San Diego, CA, USA | 5- Friedrich Alexander University of Erlangen-Nürnberg, Erlangen, Germany | 6- University Hospitals KU, Leuven, Belgium.

PÓSTER N.º 149

ELASTOGRAFÍA HEPÁTICA COMO INDICADOR PRONÓSTICO DE LA COLANGITIS BILIAR PRIMARIA

I. Olivás (1) | A. Reig (1) | M. Londoño (2,1) | A. Parés (3,1,2).

1- Servicio Hepatología, Hospital Clínic Barcelona, Universitat de Barcelona. | 2- Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS) | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd).

PÓSTER N.º 150

CARACTERÍSTICAS Y EVOLUCIÓN DE LAS HEPATITIS AUTOINMUNES CON FORMA DE PRESENTACIÓN AGUDA

Miriam Celada-Sendino (1) | Carmen Álvarez-Navascués (1) | Lorena Carballo-Folgoso (1) | Alvaro Gejo (1) | Patricia Morales del Burgo (2) | María Varela (1) | Luisa González-Diéguez (1) | Valle Cadahía (1) | Manuel Rodríguez (1).

1- Unidad de Hepatología. Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo. | 2- Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.

PÓSTER N.º 151

SUPERPOSICIÓN HEPATITIS AUTOINMUNE Y ENFERMEDAD POR HÍGADO GRASO: IMPACTO EN LA EVOLUCIÓN DE LA FIBROSIS

Natalia Jiménez-Esquivel (1) | Helena Hernández-Evole (1) | Jorge Luis Núñez-Pizarro (1) | Octavi Bassegoda (1) | Ignasi Olivas (1) | Albert Parés (2,3,4,1) | Pere Ginès (1,2,3,4) | Isabel Graupera (1,2,3,4) | Maria-Carlota Londoño (1,2,3).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic Barcelona, Barcelona, España | 2- IDIBAPS | 3- CIBEREHD | 4- Universidad de Barcelona.

PÓSTER N.º 152

INCIDENCIA Y PREDICCIÓN DEL DESARROLLO DE PATOLOGÍA CARDIOVASCULAR EN PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE COLANGITIS BILIAR PRIMARIA

Marina Cobreros (1) | Marta Alonso-Peña (1) | María Del Barrio (1) | Paula Iruzu-bieta (1) | Emilio Fàbrega (1) | Javier Crespo (1) | Álvaro Díaz-González (1).

1- Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Instituto de Investigación Sanitaria Valdecilla. Santander, España.

PÓSTER N.º 153

RIESGO DE COLANGITIS BILIAR PRIMARIA EN PACIENTES CON ANTICUERPOS SP100 O GP210 POSITIVOS Y FOSFATASA ALCALINA NORMAL

Carmen Sendra (1) | María del Pilar Silva Ruiz (1) | Carlota Jimeno Maté (1) | José Manuel Sousa (2).

1- Aparato Digestivo, Hospital Infanta Elena, Huelva. | 2- UGC Aparato Digestivo, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

PÓSTER N.º 154

THE IMPACT OF COVID-19 ON LIVER TRANSPLANT CENTERS ACROSS THE WORLD DURING THE FIRST WAVE: A MULTI SOCIETY SURVEY (EASL-ESOT/ELITA-ILTS)

Tommaso Di Maira (1,2) | Francesco Paolo Russo (3) | Manhal Izzy (4) | Ashwin Rammohan (5) | Varvara Kirchner (6) | Luca Belli (7) | Thomas Berg (8) | Marina Carmen Berenguer (1,2) | Wojciech Grzegorz Polak (9) | On behalf (10).

1- Hepatología y Trasplante Hepático - Hospital La Fe - Valencia | 2- Ciberehd - Madrid | 3- Gastroenterology Unit, University of Padova, Padova, Italy | 4- Division of Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Vanderbilt University School of Medicine, Nashville, Tennessee | 5- The Institute of Liver Disease and Transplantation, Dr. Rela Institute and Medical Centre, Bharat Institute of Higher Education and Research, Chennai, India | 6- Department of Surgery, University of Minnesota, USA | 7- Department of Hepatology and Gastroenterology, Niguarda Hospital, Milan 20162, Italy | 8- Division of Hepatology, Clinic and Polyclinic for Gastroenterology, Hepatology, Infectious Diseases, and Pneumology, University Hospital Leipzig, Leipzig, Germany | 9- Department of Surgery, Division of HPB and Transplant Surgery, Erasmus MC University Medical Centre, Rotterdam, the Netherlands | 10- EASL, ESOT/ELITA and ILTS Society Groups.

PÓSTER N.º 155

RELEVANCIA DEL SÍNDROME METABÓLICO PRE TRASPLANTE EN EL DESARROLLO DE EVENTOS CARDIOVASCULARES TRAS EL TRASPLANTE HEPÁTICO

Julia Herrerías (1,2) | Lorena Puchades (1,2) | Tommaso Di Maira (3,1,2) | Javier Maupoey (4,2) | Rafael López Andújar (4,2) | Martín Prieto (1,2) | Marina Berenguer (1,2,3) | Victoria Aguilera (1,2,3).

1- Unidad de hepatología y trasplante hepático. Hospital Universitario y Politécnico la Fe, Valencia | 2- Instituto de investigación sanitaria hospital la Fe. Grupo de hepatología cirugía biliopancreática y trasplante | 3- Centro de Red de Investigación Biomédica en Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd). Instituto Carlos III Madrid, España. | 4- Unidad de cirugía hepatobiliopancreática. Hospital Universitario y Politécnico la Fe, Valencia.

PÓSTER N.º 156

IMPACTO DEL CONFINAMIENTO POR COVID-19 EN TRASPLANTADOS HEPÁTICOS. LA EXPERIENCIA DE NUESTRO CENTRO

Aitor Odriozola Herrán (1) | Antonio Cuadrado Lavín (1) | José Ignacio Fortea Ormaechea (1) | Mariano Gaité (2) | Sara Herrera (2) | Ángel Artal (2) | Javier Crespo (1) | Emilio Fábrega (1).

1- Departamento de A.Digestivo. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. | 2- Departamento Psiquiatría. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.

PÓSTER N.º 157

EPIDEMIOLOGÍA, IMPACTO Y FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A LA INFECCIÓN POR BACTERIAS MULTIRRESISTENTES TRAS EL TRASPLANTE HEPÁTICO

Rosa Martín Mateos (1,2,3,4) | Javier Graus Morales (1,3) | Jesús Fortún (5,2) | Natalia Marcos Carrasco (1) | Diego Rojo Lázaro (1) | Antonio Guerrero García (1) | Francisco Gea Rodríguez (1,2,4) | Agustín Albillos (1,2,3,4) | Unidad de trasplante hepático Hospital Ramón y Cajal (6,7,8,1,5).

1- Servicio de digestivo. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid | 2- Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS) | 3- Universidad de Alcalá | 4- Centro de investigación biomédica en red Enfermedades hepáticas y digestivas | 5- Servicio de Enfermedades infecciosas. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid | 6- Servicio de cirugía general y digestivo. Hospital Universitario Ramón y Cajal | 7- Servicio de anestesia y reanimación. Hospital Universitario Ramón y Cajal | 8- Coordinación de Trasplantes. Hospital Universitario Ramón y Cajal.

PÓSTER N.º 158

PAPEL DE LA ANTICOAGULACIÓN EN LA TROMBOSIS VENOSA PORTAL EN EL TRASPLANTE HEPÁTICO

María Herrador Paredes (1) | Marta Librero Jiménez (1) | Eva Julissa Ortega Suazo (1) | Flor Noguera López (1) | Eduardo Redondo Cerezo (1) | Ángeles López Garrido (1).

1- Servicio de Digestivo del H. U. Virgen de las Nieves. Granada.

PÓSTER N.º 159

IMPACTO DE LA ERRADICACIÓN DEL VIRUS DE LA HEPATITIS C SOBRE LA ACTIVACIÓN ENDOTELIAL EN PACIENTES TRASPLANTADOS HEPÁTICOS

Aranzazu Caballero Marcos (1,2) | Mario Romero Cristóbal (1,2) | Marta Puerto (3) | Ainhoa Fernández Yunquera (1,2) | Lucía Dieguez (4) | Cristina Navarrete (5) | Fernando Díaz Fontenla (1,2) | Pilar Catalán (6) | Diego Rincón (7,2) | José Ángel López Baena (8) | Rafael Bañares (9,1,2) | Magdalena Salcedo (1,2,9).

1- Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Unidad de Trasplante Hepático, Hepatología, Aparato Digestivo | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd) | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas, Instituto de Salud Carlos III, Madrid | 4- Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Aparato Digestivo | 5- Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Hepatología, Aparato Digestivo | 6- Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Microbiología | 7- Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Unidad de Trasplante Hepático, Hepatología, Aparato Digestivo | 8- Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Unidad de Trasplante Hepático, Cirugía General | 9- Universidad Complutense, Madrid.

PÓSTER N.º 160

EL PAPEL DE LA COLANGIOSCOPIA DIGITAL EN EL MANEJO DE LAS COMPLICACIONES BILIARES DESPUÉS DEL TRASPLANTE HEPÁTICO

Alex Bofill (1) | Alejandro Fernández-Simón (1) | Henry Córdova (2,1) | Karina Chávez-Rivera (1) | Oriol Sendino (1,2) | Andrés Cárdenas (3,1,2).

1- Servei de Gastroenterologia, Unitat d'Endoscòpia Digestiva, Institut Clínic de Malalties Digestives i Metabòliques, Hospital Clínic de Barcelona. | 2- Unitat d'Endoscòpia, Servei de Gastroenterologia, Institut Clínic de Malalties Digestives i Metabòliques, Hospital Clínic de Barcelona, CiberEHD, IDIBAPS, Universitat de Barcelona, Barcelona, España | 3- Liver Transplant Unit, Institut Clínic de Malalties Digestives i Metabòliques, Hospital Clínic de Barcelona, Universitat de Barcelona, España.

PÓSTER N.º 161

SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN SINUSOIDAL TRAS EL TRASPLANTE HEPÁTICO: ESTUDIO MULTICÉNTRICO OBSERVACIONAL Y PROPUESTA DE CRITERIOS DIAGNÓSTICOS

Aranzazu Caballero Marcos (1) | Isabel Peligros (2) | Judith Pérez Rojas (3) | Carmen Baliellas (4) | Lluís Castells Fuste (5) | Iago Justo Alonso (6) | Miguel Ángel Gómez Bravo (7) | Jordi Colmenero (8) | Luisa González Diéguez (9) | Esther Molina Pérez (10) | Alejandra Otero Ferreiro (11) | Victoria Aguilera (12) | Isabel Campos Varela (13) | Jorge Calvo Pulido (6) | Teresa Serrano Pinoll (14) | Luis Miguel Marín Gómez (7) | Rafael Bañares (15,16,1) | Magdalena Salcedo (1,15,16).

1- Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Unidad de Trasplante Hepático, Hepatología, Aparato Digestivo | 2- Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Anatomía Patológica | 3- Hospital Universitario La Fe, Anatomía Patológica | 4- Hospital Universitario de Bellvitge, Unidad de Trasplante Hepático, Aparato Digestivo | 5- Hospital Universitario de Vall D'Hebron, Hepatología, Medicina Interna | 6- Hospital Universitario 12 de Octubre, Unidad de Trasplante Hepático, Cirugía General y del Aparato Digestivo | 7- Hospital Universitario Virgen del Rocío, Unidad de Trasplante Hepático, Cirugía General y del Aparato Digestivo | 8- Hospital Clínica de Barcelona, Unidad de Trasplante Hepático | 9- Hospital Universitario Central de Asturias, Unidad de Trasplante Hepático, Aparato Digestivo | 10- Hospital Universitario de Santiago, Unidad de Trasplante Hepático, Aparato Digestivo | 11- Complejo Hospitalario Juan Canalejo, Unidad de Trasplante Hepático | 12- Hospital Universitario La Fe, Unidad de Trasplante Hepático, Aparato Digestivo | 13- Hospital Vall D'Hebron, Hepatología, Medicina Interna | 14- Hospital Universitario de Bellvitge, Anatomía Patológica | 15- Universidad Complutense Madrid | 16- Centro de Investigación Biomédica en Red, CIBER.

PÓSTER N.º 162

TROMBOSIS VENOSA PORTAL POST-TRASPLANTE HEPÁTICO: NUESTRA EXPERIENCIA EN UN HOSPITAL TERCIARIO

Marta Libroero Jiménez (1) | María Herrador Paredes (2) | Patricia Abellán Alfocea (1) | M^a Dolores Espinosa Aguilar (1) | Eduardo Redondo Cerezo (2) | Angeles López Garrido (1).


- 1- Servicio de Digestivo del H. Universitario Virgen de las Nieves. Granada. |
- 2- Servicio de Digestivo del H. Universitario Virgen de las Nieves. Granada.

PÓSTER N.º 163

RESULTADOS A MEDIO PLAZO DE PACIENTES TRASPLANTADOS HEPÁTICOS CON INFECCIÓN COVID-19

Laura Juan Casamayor (1) | Javier Tejedor-Tejada (1) | Esteban Fuentes Valenzuela (1) | Samuel Fernández Prada (1) | Carmen Alonso-Martin (1) | Carolina Almohalla-Alvarez (1) | Felix Garcia-Pajares (1).

- 1- Unidad de Trasplante hepático, Servicio de Aparato Digestivo del Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid, España. Se otorgarán cuatro premios de 1.500 euros cada uno, a la mejor comunicación básica y clínica seleccionada para la Sesión General Oral y al mejor Póster básico y clínico, y un premio a la mejor comunicación del Grupo Joven.

Estos premios son patrocinados por:  **GILEAD**
Creating Possible

1. MEJORES COMUNICACIONES SELECCIONADAS PARA SESIÓN GENERAL DE COMUNICACIONES ORALES

El Comité de Selección de la Asociación otorgará estos premios de forma automática a las comunicaciones (básica y clínica) que alcancen una puntuación más elevada entre todas las remitidas para su evaluación. El Comité de Selección emitirá su fallo en base al resumen enviado, estimulando así a todos los participantes a esforzarse en la elaboración de tales resúmenes y lo harán público, según se indica en el programa, el día 15 de junio a las 10:30 hrs., momento en que se realizará la entrega del premio. Si los autores galardonados no estuviesen presentes, el premio se trasladaría de forma automática a la siguiente comunicación con máxima puntuación alcanzada.

2. MEJORES COMUNICACIONES EN SESIÓN PÓSTER

Los premios a las mejores comunicaciones póster (clínico y básico) serán otorgados por el Comité de Selección a las que hayan obtenido mayor puntuación. El fallo se hará público el día 15 de junio a las 10.30 hrs., momento en el que se realizará la entrega del premio. Si los autores galardonados no estuvieran presentes, el premio se trasladaría de forma automática a la siguiente comunicación póster designada por el comité de selección.

Información General

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN DEL 46º CONGRESO ANUAL AEEH

	FORMATO VIRTUAL (A)		FORMATO PRESENCIAL (B)	
	hasta el 13/05/2021	a partir del 14/05/2021	hasta el 13/05/2021	a partir del 14/05/2021
SOCIO AEEH	454,00 €	488,00 €	454,00 €	488,00 €
NO SOCIO AEEH	510,00 €	545,00 €	510,00 €	545,00 €
RESIDENTE SOCIDO AEEH	194,00 €	225,00 €	194,00 €	225,00 €
RESIDENTE NO SOCIO AEEH	209,00 €	240,00 €	209,00 €	240,00 €
JUBILADO SOCIO AEEH	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €

HORARIO DE SECRETARIA Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN:

Domingo 13 de junio de 2021	de 18.00 a 21.00 hrs.
Lunes 14 de junio de 2021	de 06.30 a 19.30 hrs.
Martes 15 de junio de 2021	de 07.00 a 19.30 hrs.
Miércoles 16 de junio de 2021	de 07.00 a 17.00 hrs.

SEDE DEL CONGRESO:

Hotel Meliá Castilla "Centro de Convenciones"
C/ Poeta Joan Maragall, 43 – 28020 Madrid Tel.: 915675000

FECHAS DEL CONGRESO:

14, 15 y 16 de junio de 2021

SECRETARIO DE LA AEEH:

JUAN TURNES VÁZQUEZ

Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra
Instituto de Investigación Sanitaria Galicia Sur (IISGS)
Rua Mourente, s/n,
36071 - Pontevedra



@jturnesv
jturnesv@gmail.com

SECRETARÍA TÉCNICA AEEH:



C/ Sor Ángela de la Cruz, 8, 1ºA - 28020 Madrid
Tel: 91 555 11 19 - Fax: 91 555 35 81.
Email: aeeh@viajesoasis.com
www.viajesoasis.com

TARJETAS DE IDENTIFICACIÓN:

Se ruega llevar visible la acreditación de congresista para tener libre acceso a las sesiones científicas.

SERVICIOS DE RESTAURACIÓN:

Serán servidos a la hora indicada en el programa. Se ruega llevar visible el identificador de congresista.

Información General

EXPOSICIÓN VIRTUAL PÓSTER

- 01 A 08 Cáncer De Hígado - **Básica** -
- 09 A 21 Cáncer De Hígado - **Clínica** -
- 22 A 27 Complicaciones De La Cirrosis - **Básica** -
- 28 A 37 Complicaciones De La Cirrosis - **Clínica** -
- 38 A 48 Enfermedades Vasculares Hepáticas, Genéticas, Inmunología y DILI- **Básica** -
- 49 A 59 Hepatitis virales - **Básica** -
- 60 A 101 Hepatitis virales - **Clínica** -
- 102 A 110 Hepatopatía alcohólica y enfermedad hepática metabólica - **Básica** -
- 111 A 144 Hepatopatía alcohólica y enfermedad hepática metabólica - **Clínica** -
- 145 A 146 Hepatopatías colestásicas y autoinmunes - **Básica** -
- 147 A 153 Hepatopatías colestásicas y autoinmunes - **Clínica** -
- 154 A 163 Trasplante hepático - **Clínica** - - - - -

ENTREGA DE MATERIAL MULTIMEDIA:

Se entregará al menos una hora antes del comienzo de cada sesión, en el salón "Segovia" (Hall Auditorio).

El Auditorio, estará equipado con cañón multimedia para la proyección por ordenador, cuyo programa es Power Point. Ningún otro programa será aceptado. Rogamos a los ponentes y conferenciantes se abstengan de utilizar su ordenador portátil. Los presentadores que necesiten otro material audiovisual distinto al previsto, deberán comunicarlo a la Secretaría con la suficiente antelación.

ASAMBLEA ORDINARIA DE LA AEEH:

Tendrá lugar el lunes 14 de junio a las 19:00 horas en el "Auditorio" del Hotel Meliá Castilla.

AGENCIA OFICIAL DEL CONGRESO:



C/ Sor Ángela de la Cruz, 8, 1ªA - 28020 Madrid
Tel: 91 555 11 19 - Fax: 91 555 35 81
Email: aeeh@viajesoasis.com
www.viajesoasis.com

DESCÁRGATE LA APP AEEH2021 disponible en:



Podrá consultar toda la información relativa al 46º Congreso AEEH: Programa, Revista de comunicaciones, Tests de Evaluación, Encuestas del Congreso y mucho más!

Agradecimientos

La Fundación-Asociación Española para el Estudio del Hígado **FEEH-AEEH**, agradece muy sinceramente a las firmas comerciales que han participado en este 46º Congreso Anual.

abbvie

ALFASIGMA 



echosens
because liver health matters

Eisai  MSD 

 GILEAD
Creating Possible



GRIFOLS

Intercept 

 Madrigal
Pharmaceuticals

 Orphalan Innovation for Orphan Diseases



 SHIONOGI

 sobi
rare strength

VISO
Farmacéutica



FEEH

Fundación Española
para el Estudio del Hígado



#AEEH2021

oasis
EVENTS & TRAVEL SOLUTIONS

SECRETARÍA TÉCNICA Y ORGANIZACIÓN:
Oasis Events & Travel Solutions
C/ Sor Ángela de la Cruz, 8 - 1º A - 28020 Madrid
Tel: 91 555 11 19 - Fax: 91 555 35 81
aeeh@viajesoasis.com - www.viajesoasis.com