

44^o congreso ANUAL

Asociación
Española
para el
Estudio del
Hígado



MADRID

20 al 22

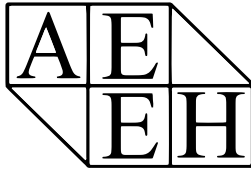
febrero

2019



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA EL ESTUDIO DEL HÍGADO
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA PARA EL ESTUDIO DEL HÍGADO





ASOCIACIÓN ESPAÑOLA PARA
EL ESTUDIO DEL HÍGADO

Saludo de la Presidenta	2
Junta Directiva AEEH	3
Nota Informativa	4
Curso de Postgrado AEEH	5
SESIONES ORALES	
Sesión General 1	10
Sesión General 2	19
Sesión General 3	28
Sesión General 4	34
Sesión General 5	44
Sesión General 6	49
Curso de Hepatología Básica y Traslacional	7
Asamblea Ordinaria de la AEEH	15
UI Curso de Enfermería en Hepatología AEEH	16
Visita a los Pósters (Salón Los Patios)	24
Homenaje a Miembros AEEH	24
Informe de la Presidenta	24
Conferencia Magistral	24
Club Joven: Encuentro con el Profesor	27
Reunión Club Joven AEEH	41
Club Joven AEEH	42
Sesión Póster (Auditorio)	48
Anuncio de los ganadores de los Premios y Becas FEEH/AEEH	24
Entrega de Becas - Proyectos de Microeliminación en Hepatitis C	24
Clausura del Congreso	53
SESIÓN PÓSTER	
Póster Básica	55
Póster Carcinoma Hepatocelular	64
Póster Complicaciones de la Cirrosis	76
Póster Enfermedad Hepática por depósito de grasa	87
Póster Enfermedades Colestásicas	97
Póster Hepatitis Víricas	99
Póster Miscelánea	118
Póster Trasplante Hepático	123
Premios FEEH/AEEH	127
Información General	128
Agradecimientos	132
ACTOS PATROCINADOS POR LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA	
Miniconferencia MSD	6
Miniconferencia GORE	9
Miniconferencia EISAI	9
Simposio Satélite GILEAD	14
Simposio Satélite BAYER	15
Simposio Satélite ABBVIE	25
Miniconferencia BMS	25
Miniconferencia SHIONOGI	26
Miniconferencia ACTELION	26
Simposio Satélite INTERCEPT	41

Saludo de la Presidenta

Queridos amigos,

En nombre de la Junta Directiva me gustaría daros la bienvenida al **44º Congreso Anual de la Asociación Española para el Estudio del Hígado**. Este congreso permite conocer y difundir el trabajo realizado durante el último año por los hepatólogos españoles y refleja la elevada calidad científica de nuestros miembros.

Al igual que en otros años el Congreso empezará con el Curso de Postgrado dedicado a *Controversias en la práctica clínica de las enfermedades hepáticas* en el que se tratarán aspectos novedosos y debatidos de las enfermedades hepáticas más frecuentes y el Curso Hepatología Básica y Traslacional sobre *Nuevas aproximaciones tecnológicas para una medicina de precisión en enfermedades hepáticas*. Tanto en las sesiones generales como en las sesiones pósteres se presentarán los trabajos de investigación más relevantes. La conferencia magistral del Congreso sobre Enfermedad Hepática alcohólica será dictada por el Profesor Philippe Mathurin.

Además, se continuará potenciando dos actividades relevantes como son las del Club Joven y las del Curso de Enfermería que en ediciones anteriores han tenido un enorme éxito.

Este año la AEEH reconocerá la labor de tres hepatólogos de prestigio de nuestra Asociación, la *Dra. Paloma Jara*, y los *Dres. Antoni Rimola* y *Miguel Angel Serra*.

Asimismo, durante el congreso se entregarán los premios a las mejores comunicaciones orales y póster, las becas y ayudas que otorga la AEEH a través de la Fundación Española para el Estudio del Hígado, como sabéis, recursos importantes para la formación especializada de los socios. A las anteriores ayudas, se deben añadir las becas de microeliminación de la hepatitis C, las cuales están patrocinadas por Gilead.

Me gustaría finalizar esta carta de bienvenida agradeciendo a la industria farmacéutica su patrocinio y ayuda a la AEEH y a todos los hepatólogos, a todos vosotros, vuestro trabajo sin el que este congreso no sería posible.

Un fuerte abrazo,

MARÍA BUTI
Presidenta de la AEEH

Junta Directiva AEEH

PRESIDENTA

MARÍA BUTI FERRET

VICEPRESIDENTE

RAÚL ANDRADE BELLIDO

SECRETARIO CIENTÍFICO

JUAN CARLOS GARCÍA PAGÁN

VICESECRETARIO

JUAN TURNES VÁZQUEZ

TESORERO

GERMÁN SORIANO PASTOR

VOCALES

CARMEN ÁLVAREZ NAVASCUÉS

JAVIER AMPUERO HERROJO

RUBÉN FRANCÉS GUARINÓS

ELBA LLOP HERRERA

ANGELS VILELLA MARTORELL

COMITÉ CIENTÍFICO

MARÍA TERESA ARIAS LOSTE

JOSÉ ANTONIO CARRIÓN RODRÍGUEZ

ELENA GÓMEZ DOMÍNGUEZ

JORDI GRACIA SANCHO

BEATRIZ MÍNGUEZ ROSIQUE

MARÍA TRAPERO MARUGÁN



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: 47/922350.9/18

Solicitada acreditación del **VI 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: 47/922324.9/18

Curso PostGrado AEHE

Patrocinado por:  MSD



Curso PostGrado AEHE

CONTROVERSIAS EN LA PRÁCTICA CLÍNICA DE LAS ENFERMEDADES HEPÁTICAS

Directora del Curso

Inmaculada Fernández (Madrid)

08.00 - 09.30 

AUDITORIO

SESIÓN 1

Moderadora:

Esther Molina (Santiago de Compostela)

08.00 - 08.20

¿Se puede utilizar la elastografía en todas las enfermedades hepáticas?

Antonio Olveira (Madrid)

08.20 - 08.40

Hígado graso: alcohol o síndrome metabólico. ¿Cuál es la causa?

Mercedes Pérez-Carreras (Madrid)

08.40 - 09.00

¿Hepatitis tóxica o autoinmune?

María Londoño (Barcelona)

09.00 - 09.20

¿Es siempre necesaria la profilaxis de la hepatitis B?

Manuel Rodríguez (Oviedo)

09.20 - 09.30

Discusión

09.30 - 10.00

PAUSA CAFÉ



Zona Exposición Comercial

Curso PostGrado AEEH

10.00 - 11.30

AUDITORIO

SESIÓN 2

Moderador:

Agustín Albillos (Madrid)

10.00 - 10.20

Biopsia hepática líquida y hepatocarcinoma

Jean-Charles Nault (Paris)

10.20 - 10.40

**Insuficiencia renal aguda (AKI) en el paciente cirrótico:
implicaciones terapéuticas**

Elsa Solá (Barcelona)

10.40 - 11.00

**¿Cuándo debemos realizar un trasplante combinado
hepato-renal?**

Juan Manuel Pascasio (Sevilla)

11.00 - 11.20

Diagnóstico precoz y prevención del fracaso hepático agudo sobre crónico

María Àngels Escorsell (Barcelona)

11.20 - 11.30

Discusión

11.30 - 12.00

AUDITORIO

MINICONFERENCIA



¿Qué retos tenemos por delante en Hepatología?

Ponentes y debate: *Dra. Sabea Lens / Dr. Javier Ampuero*

Curso Hepatología Básica y Traslacional

11.30 - 12.30  SALÓN HIDALGO



Curso Hepatología Básica y Traslacional

NUEVAS APROXIMACIONES TECNOLÓGICAS PARA UNA MEDICINA DE PRECISIÓN EN ENFERMEDADES HEPÁTICAS

Directora del Curso

Carolina Armengol (Barcelona)

11.30 - 11.50

Aplicación de técnicas de proteómica para la identificación de biomarcadores y dianas terapéuticas en enfermedades hepáticas

Félix Elortza (Derio)

11.50 - 12.10

Explotación de datos ómicos de pacientes con patologías hepáticas a través de la biología de sistemas

Teresa Sardón (Barcelona)

12.10 - 12.30

Utilización de células madre pluripotentes para modelar la enfermedad hepática

Pau Sancho-Bru (Barcelona)

Curso PostGrado AEEH

12.30 - 14.00 

AUDITORIO

SESIÓN 3

Moderadora:

Trinidad Serrano (Zaragoza)

12.30 - 12.50

Tratamiento de la hepatitis alcohólica aguda

Joaquín Cabezas (Santander)

12.50 - 13.10

**Nutrición en el paciente con enfermedad hepática grasa no alcohólica:
¿Qué debemos recomendar a nuestros pacientes?**

Rocío Aller (Valladolid)

13.10 - 13.30

**¿Por qué salen nuestros pacientes de la lista de espera de trasplante
hepático?**

Manuel Rodríguez-Perálvarez (Córdoba)

13.30 - 13.50

Trasplante hepático de donante VHC (+)

Marina Berenguer (Valencia)

13.50 - 14.00

Discusión

Programa Científico

14.00 - 14.30 

SALÓN CASTILLA

MINICONFERENCIA



Moderador:

Juan Carlos García-Pagán (Barcelona)

- ||| The role of controlled expansion TIPS to treat recurrent and refractory ascites. EASL guidelines vs. real-life situation
- ||| *Dominique Thabut (París, Francia)*

14.00 - 14.30 

SALÓN HIDALGO

MINICONFERENCIA



- ||| Lenvatinib, una nueva opción terapéutica para pacientes con carcinoma hepatocelular avanzado o irreseccable
- ||| *Julio Rodríguez-Villanueva (Oncology Medical Director Eisai EMEA)*

14.00 - 15.30
ALMUERZO BUFFET



Salón Cervantes

Programa Científico

15.30 - 17.00 

AUDITORIO

SESIÓN GENERAL — 1 — COMUNICACIONES ORALES

Moderadores:

Enric Reverter (Barcelona)

Rita García (Madrid)

15.30 - 15.42

EL ANTÍGENO RELACIONADO CON EL CORE DE LA HEPATITIS B (HBcrAg) ES MEJOR MARCADOR QUE EL HBsAg PARA DISCRIMINAR ENTRE INFECCIÓN CRÓNICA B Y HEPATITIS CRÓNICA B EN UNA COHORTE EUROPEA HBsAg NEGATIVA

Brunetto MR (1) | Carey I (2) | Maasoumy B (3) | Marcos-Fosch C (4) | van Halewijn G (5) | Caviglia GP (6) | Loglio A (7) | Cavallone D (1) | Scholtes C (8) | Smedile A (6) | Riveiro-Barciela M (4) | van Bömmel F (9) | van der Eijk AA (5) | Zoulim F (8) | Berg T (9) | Cornberg M (3) | Lampertico P (7) | Agarwal K (2) | Buti M (4).

1- Departamento de medicina clínica y experimental, Unidad de hepatología y laboratorio de genética molecular y patología de virus de hepatitis, Hospital universitario de Pisa, Italia. | 2- Instituto de estudio del Hígado, Hospital King's College, Londres, Reino Unido. | 3- Departamento de Gastroenterología, Hepatología y Endocrinología, Hannover Medical School, Hannover, Alemania. | 4- Servicio de Hepatología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona, España. | 5- Departamento de Viroscience, Erasmus MC University Medical Center Rotterdam, Holanda. | 6- Departamento de ciencias médicas, Universidad de Turin, Turin, Italia. | 7- Departamento de Gastroenterología y Hepatología, Fondazione IRCCS CA' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Universidad degli Studi di Milano, Milan, Italia. | 8- Departamento de Hepatología, Hospital Croix Rousse, Hospices Civils de Lyon, Francia | 9- Sección de Hepatología, Hospital universitario Leipzig, Departamento de Gastroenterología y Reumatología, Leipzig, Alemania.

Programa Científico

15.42 - 15.54

NEW SYNTHETIC CONJUGATES OF URSODEOXYCHOLIC ACID INHIBIT HEPATORENAL CYSTOGENESIS IN EXPERIMENTAL MODELS OF POLYCYSTIC LIVER DISEASE

Francisco J. Caballero (1, 2) | Iván Rivilla (1) | Elisa Herraes (3) | Álvaro Santos-Laso (2) | Laura Izquierdo-Sanchez (2) | Pui Y. Lee-Law (2) | Pedro M. Rodrigues (2) | Sergio Gradilone (4) | Manel Esteller (5) | Luis Bujanda (2, 6) | Jose J.G. Marin (3) | Fernando P. Cossio (1, 7) | Jesus M. Bañales (2, 6, 7).

1- Departament of Organic Chemistry I and Institute for Innovation in Advanced Chemistry (ORFEO-CINQA), University of the Basque Country UPV/EHU, Donostia/San Sebastian, Spain, | 2- Department of Liver and Gastrointestinal Diseases, Biodonostia Research Institute – Donostia University Hospital, University of the Basque Country (UPV/EHU) | 3- Experimental Hepatology and Drug Targeting (HEVEFARM), Biomedical Research Institute of Salamanca (IBSAL), University of Salamanca, Salamanca, Spain | 4- The Hormel Institute, University of Minnesota, Austin, USA | 5- Cancer Epigenetics and Biology Program (PEBC), Bellvitge Biomedical Research Institute L'Hospitalet, Barcelona, Catalonia, Spain | 6- CIBERehd, San Sebastián, Spain | 7- IKERBASQUE, Basque Foundation for Science, Bilbao, Spain.

15.54 - 16.06

TIEMPO DE TRÁNSITO A LA VENA HEPÁTICA MEDIANTE ECOGRAFÍA CON CONTRASTE EN LA VALORACIÓN NO INVASIVA DE LA HIPERTENSIÓN PORTAL

Irene Andaluz (1) | Marta Abadía (1) | Dolores Ponce (2) | María Luisa Montes (3) | Teresa Hernández (2) | Consuelo Froilán (1) | Miriam Romero (1) | Araceli García (1) | Joaquín Poza (1) | Joan Novo (2) | Lucía Fernández (2) | Pilar Castillo (1) | Javier García-Samaniego (1, 4) | José Carlos Erdozaín (1) | Pedro Mora (1) | Antonio Oliveira (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital La Paz, Madrid. | 2- Unidad de Radiología Intervencionista. Hospital La Paz, Madrid. | 3- Servicio de Medicina Interna, Unidad de VIH. Hospital la Paz. Madrid | 4- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD).

Programa Científico

16.06 - 16.18

LA ASOCIACIÓN ENTRE TEJIDO ADIPOSO VISCERAL Y LA EVOLUCIÓN DE LOS PACIENTES CON ENFERMEDAD DEL HÍGADO GRASO NO ALCOHÓLICO

Marta Hernández-Conde (1) | Elba Llop (1) | Beatriz Tormo (1) | Javier Abad (1) | Christie Perelló (1) | Marta López-Gómez (1) | Luis Rodríguez (1) | José Luis Martínez Porras (1) | Natalia Fernández Puga (1) | Carlos Ferre (1) | Jose Luis Calleja (1).

1- Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda Madrid.

16.18 - 16.30

RECURRENCIA DEL CARCINOMA HEPATOCELULAR EN PACIENTES EN RESPUESTA COMPLETA TRATADOS CON ANTIVIRALES DE ACCIÓN DIRECTA EN EL CONTEXTO DE LA PRÁCTICA CLÍNICA

Christie Perelló (1) | Elba Llop (1) | Inmaculada Fernández (2) | Ana Matilla (3) | Francisco Gea (4) | Javier García Samaniego (5) | Ana Martín (2) | Araceli García-Sánchez (5) | Rafael Bañares (3) | Agustín Albillos (4) | José Luis Calleja (1).

1- Servicio de Gastroenterología y Hepatología. Hospital Universitario Puerta de Hierro. IDIPHISA. CIBERehd | 2- Unidad de Hepatología. Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario 12 de Octubre. CIBERehd | 3- Unidad de Hepatología. Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Gregorio Marañón. CIBERehd | 4- Unidad de Hepatología. Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Ramón y Cajal. CIBERehd | 5- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario La Paz. CIBERehd.

16.30 - 16.42

UTILIDAD DE LA CUANTIFICACIÓN DEL COBRE HEPÁTICO EN NIÑOS CON PRUEBAS ANORMALES EN EL CRIBADO DE ENFERMEDAD DE WILSON

Loreto Hierro Llanillo (1) | María Dolores Lledin Barbancho (1) | María Jesús Gaspar Blázquez (2) | María José Ariza Astolfi (3) | Constanza Solís (4) | Sonia Rodríguez Novoa (4) | Ane Miren Andrés (5) | Laura Guerra Pastroian (6) | Natividad Begoña García Ruiz (1) | Gema Muñoz Bartolo (1) | Lorena Fernández Tomé (1) | María del Carmen Díaz Fernández (1) | Paloma Jara Vega (1).

1- S. de Hepatología Infantil y Trasplante. H. Universitario La Paz, Madrid | 2- Laboratorio de Bioquímica H. Universitario de Getafe, Madrid | 3- Laboratorio de Análisis Clínicos .H. Universitario La Paz, Madrid | 4- Lab. Genética de las Enf. Metabólicas. INGEMM Instituto de Genética Médica y Molecular. | 5- Dept. Cirugía Infantil. H. Universitario La Paz, Madrid | 6- Dept Anatomía Patológica. H Universitario La Paz, Madrid.

Programa Científico

16.42 - 16.54

LA COEXISTENCIA DE ENFERMEDAD AUTOINMUNE EXTRAHEPÁTICA ES FRECUENTE Y NO INFLUYE EN EL PRONÓSTICO DE LA COLANGITIS BILIAR PRIMARIA

A. Reig (1) | L.P. Llovet (2) | M. Romero-Gómez (3) | A. Albillos (4) | F. Sáez-Royuela (5) | E. Fábrega (6) | J. Salmerón (7) | A. Gallego (8) | D. Horta (9) | J.A. Carrión (10) | R. Andrade (11) | M. Sala (12) | A. Castaño (13) | E. Gómez-Domínguez (14) | I. Conde (15) | M. Hernández-Conde (16) | N. Chahri (17) | P. Estévez (18) | M. Diago (19) | J.M. Gonzalez (20) | ColHai (Resistro Espanyol de Español de Enfermedades colestásicas y Autoinmunes Hepáticas) (21) | A. Parés (2).

1- Unidad de Hepatología, Hospital Clínico, Universidad de Barcelona, CIBERehd, IDIBAPS. Barcelona | 2- Unidad de Hepatología, Hospital Clínic, IDIBAPS, CIBERehd, Universidad de Barcelona. | 3- Hospital Universitario Virgen del Rocío, CIBERehd. Sevilla. | 4- Hospital Ramón y Cajal. Madrid. | 5- Hospital Universitario de Burgos. | 6- Hospital Marqués de Valdecilla. Santander. | 7- Hospital universitario San Cecilio. Granada. | 8- Hospital Santa Creu i Sant Pau. | 9- Hospital Mútua Terrassa. | 10- Hospital del Mar, IMIM. UAB. Barcelona. | 11- Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga. | 12- Hospital Germans Trias i Pujol, CIBERehd. Badalona. | 13- Hospital Universitario central de Asturias. | 14- Hospital 12 de octubre. Madrid. | 15- Hospital de la Fe. Valencia. | 16- Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda. | 17- Hospital Universitario Sagrat Cor. Barcelona. | 18- Hospital Álvaro Cunqueiro (Pontevedra) | 19- Consorcio Hospital General. Valencia. | 20- Complejo Asistencial Universitario de Salamanca (causa isbal). | 21- Registro ColHai de la AEEH y del CIBERehd.

Programa Científico

17.00 - 17.30
PAUSA CAFÉ



Zona Exposición Comercial

17.30 - 18.30 

AUDITORIO

SIMPOSIO SATÉLITE



ESTRATEGIAS EN EL MANEJO DE LA ENFERMEDAD HEPÁTICA Y SU IMPACTO EN SALUD PÚBLICA

Moderador:

Jose Luis Calleja (Madrid)

Ponencias y discusión:

- Hepatitis C**
Miguel Angel Simón (Zaragoza)
- Hepatitis B**
Montserrat García-Retortillo (Barcelona)
- NASH**
Rocío Aller (Valladolid)

Programa Científico

18.30 - 19.30 

AUDITORIO

SIMPOSIO SATÉLITE



OPTIMIZACIÓN DEL TRATAMIENTO SISTÉMICO EN EL CARCINOMA HEPATOCELULAR

18.30 - 18.50

Novedades en CHC: ¿Cómo abordamos actualmente el tratamiento sistémico?

Jordi Bruix (Barcelona)

18.50 - 19.25

Preguntas más frecuentes en el manejo del paciente con CHC avanzado

*** MESA REDONDA ***

Moderador:

Jordi Bruix (Barcelona)

Discusión:

María Reig (Barcelona)

Ana Matilla (Madrid)

Bruno Sangro (Pamplona)

19.30 

AUDITORIO

ASAMBLEA ORDINARIA AEEH

UI Curso de Enfermería en Hepatología AEEH

10.00 - 17.00  **SALÓN DOBLÓN**

UI Curso de Enfermería en Hepatología AEEH

NUEVOS CAMINOS, NUEVOS DESAFÍOS, NUEVAS OPORTUNIDADES

Director del Curso

Miquel Sanz (Barcelona)

10:00 - 10:15

BIENVENIDA

10:15 - 11:00

UPDATE CLÍNICO

10:15 - 10:35

EH (encefalopatía hepática) ¿dónde estamos?

Rita García (Madrid)

10:40 - 11:00

EHGNA (enfermedad por hígado graso) una epidemia del siglo XXI

Isabel Graupera (Barcelona)

11:00 - 11:30

Pausa Café

11:30 - 12:00

SEMINARIO

¿Por dónde empiezo a leer un artículo científico?

Jose María García Alamino (ConvaTec)

UI Curso de Enfermería en Hepatología AEEH

12:00 - 13:10

MESA: DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES PARA LAS ENFERMERAS DE HEPATOLOGÍA

12:00 - 12:20

Cuidados de enfermería de pacientes con enfermedades
hepáticas crónicas: es momento de actuar

Nuria Fabrellas (Barcelona)

12:25 - 12:45

Percepción de la calidad de vida de los pacientes con
enfermedad hepática

Eva Román (Barcelona)

12:50 - 13:10

Enfermeras de Rol Avanzado en hepatología – a mini- doctor o
a maxi nurse?

Pedro Sastre (Illes Balears)

13:10 - 13:30

MINI-CONFERENCIA

¿Cómo podemos utilizar las enfermeras las redes sociales?

Miguel Ángel Máñez (Madrid)

13:30 - 13:45

PRESENTACIÓN

GRUPO ENFERMERAS AEEH

UI Curso de Enfermería en Hepatología AEEH

14:00 - 15:00
Almuerzo Buffet
Salón Cervantes

15:00 - 15:15

CASO CLÍNICO

- ⋮ **La incontinencia fecal en el paciente con cirrosis: un reto añadido**
- ⋮ *Juan Angel Hernández (Jaén)*

15:15 - 16:45

TALLER DE PRÁCTICA CLÍNICA

- ⋮ **Gestión de las emociones**
- ⋮ *Seyla de Francisco (Barcelona)*

16:45 - 17:00

CLAUSURA

Programa Científico

08.00 - 09.30 

AUDITORIO

SESIÓN GENERAL — 2 — COMUNICACIONES ORALES

Moderadores:

María Teresa Arias (Santander)

Gonzalo Crespo (Barcelona)

08.00 - 08.12

LA COMBINACIÓN DE HEPAMET FIBROSIS SCORE Y ELASTOGRAFÍA TRANSITORIA PREDICE CON ALTA SEGURIDAD EL RIESGO DE FIBROSIS HEPÁTICA AVANZADA EN LA ENFERMEDAD HEPÁTICA METABÓLICA GRASA

Javier Ampuero (1, 2, 3, 4) | Rocío Aller (5) | Rocío Gallego-Durán (2, 3) | Jose Luis Calleja (3, 6) | Jerome Boursier (7) | Salvatore Petta (8) | Salvador Benlloch (9) | Javier Crespo (3, 10) | Zheng Ming-Hua (11) | Judith Gómez-Camarero (12) | Salvador Agustin (3, 13) | Desamparados Escudero (14) | Agustín Albillos (3, 15) | Moisés Diago (16) | Oreste Lo Iacono (17) | Joan Caballería (3, 18) | Juan Turnes (19) | Rubén Francés (3, 20) | Manuel Romero-Gómez (1, 2, 3, 4).

1- Hospital Universitario Virgen del Rocío | 2- Instituto de Biomedicina de Sevilla | 3- CIBERehd | 4- Universidad de Sevilla | 5- Hospital Clínico Universitario de Valladolid | 6- Hospital Universitario Puerta de Hierro | 7- Hospital Universitario de Angers, Francia | 8- Universidad de Palermo, Italia | 9- Hospital Univeristario y Politécnico La Fe | 10- Hospital Universitario Marqués de Valdecilla | 11- Hospital Universitario de Wenzhou, China | 12- Hospital Universitario de Burgos | 13- Hospital Universitario Vall d'Hebrón | 14- Hospital Clínico Universitario de Valencia | 15- Hospital Universitario Ramón y Cajal | 16- Hospital General Universitario de Valencia | 17- Hospital Universitario del Tajo | 18- Hospital Universitario Clinic de Barcelona | 19- Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra | 20- Hospital General Universitario de Alicante.

08.12 - 08.24

EFFECTO DE LA MELATONINA SOBRE LA REGULACIÓN DEL RITMO CIRCADIANO EN LA FIBROSIS HEPÁTICA Y LA PROGRESIÓN A HEPATOCARCINOMA

D.I. Sánchez (1) | B. González-Fernández (1) | I. Crespo (1) | B. San-Miguel (1) | J.J. Ortiz de Urbina (2) | J. González- Gallego (1) | M.J. Tuñón (1).

1- CIBEREHD. Instituto de Biomedicina, Universidad de León. | 2- Servicio de Farmacia. Complejo Asistencial Universitario de León (CAULE).

Programa Científico

08.24 - 08.36

EVALUACIÓN DE LOS CRITERIOS LI-RADS v.2018 POR RESONANCIA MAGNÉTICA EN NÓDULOS HEPÁTICOS DE ≤ 20 mm DETECTADOS POR ECOGRAFÍA DE CRIBADO EN PACIENTES CIRRÓTICOS

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

1- Unidad de Oncología Hepática (BCLC). Servicio de Hepatología. Hospital Clinic Barcelona. IDIBAPS. Universitat de Barcelona | 2- CIBERehd | 3- Unidad de Oncología Hepática (BCLC). Servicio de Radiología. Hospital Clinic Barcelona. IDIBAPS. Universitat de Barcelona.

08.36 - 08.48

FACTORES PRONÓSTICOS EN PACIENTES CON HEMORRAGIA DIGESTIVA POR VARICES ESOFAGOGÁSTRICAS DE ALTO RIESGO TRATADOS CON UN TIPS PREVENTIVO PRECOZ

Debora Angrisani (1) | Virginia Hernández-Gea (1) | Bogdan Procopet (2) | Alvaro Giraldez (3) | Lucio Amitrano (4) | Candid Villanueva (5) | Dominique Thabut (6) | Luis Ibañez (7) | Gilberto Silva-Junior (1) | Agustín Albillos (8) | Joan Genescà (9) | Christophe Bureau (10) | Jonel Trebicka (11) | Elba Llop (12) | Wim Laleman (13) | JM Palazon (14) | José Castellote (15) | Susana Rodrigues (16) | Lise L Gluud (17) | Carlos Noronha Ferreira (18) | Nuria Cañete (19) | Manuel Rodríguez (20) | Arnulf Ferlitsch (21) | José Luis Mundi (22) | Henning Gronbaek (23) | Manuel Hernández-Guerra (24) | Romano Sassatelli (25) | Alexandra Dell'Era (26) | Marco Senzolo (27) | Juan G Abraldes (28) | Manuel Romero (29) | Alexander Zipprich (30) | Meritxell Casas (31) | Helena Massnou (32) | Massimo Primignani (33) | Georgina Casanovas (34) | Ferrán Torres (34) | Aleksander Krag (35) | Fanny Turon (1) | Anna Baiges (1) | Marta Magaz (1) | José Ferrusquía (1) | Jaume Bosch (1) | Alberto Monescillo (36) | Juan Carlos Garcia-Pagán (1).

1- Barcelona Hepatic Hemodynamic Laboratory, Liver Unit, Hospital Clinic de Barcelona, Spain | 2- Regional Institute of Gastroenterology and Hepatology, Hepatology and Iuliu Hatieganu University of Medicine and Pharmacy, 3rd Medical Clinic, Cluj-Napoca, Romania | 3- Clinical Management Unit of Digestive Diseases. University Hospital Virgen del Rocío, Sevilla, Spain

Programa Científico

| 4- Gastroenterology Unit. Ospedale A Cardarelli, Naples, Italy | 5- Servei de Patologia Digestiva, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau and CIBERhd, Barcelona, Spain. | 6- Groupement Hospitalier Pitié-Salpêtrière-Charles Foix, Paris, France | 7- Servicio de Medicina de Aparato Digestivo Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón (IISGM). Hospital Universitario Gregorio Marañón de Madrid, Madrid, Spain | 8- Department of Gastroenterology, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria, University of Alcalá, CIBERhd, Madrid, Spain. | 9- Liver Unit, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Vall d'Hebron Institute of Research (VHIR), Universitat Autònoma de Barcelona and CIBERhd, Barcelona, Spain | 10- Department of Hepato-Gastroenterology, Purpan Hospital, CHU Toulouse, France; INSERM U858, University of Toulouse, Toulouse, France | 11- Department of Internal Medicine I, University of Bonn, Bonn, Germany | 12- Liver Unit. Hospital U. Puerta de Hierro. Universidad Autònoma de Madrid, CIBERhd, Madrid, Spain | 13- Department of Liver and Biliopancreatic Disorders, University of Leuven, Leuven, Belgium | 14- Hospital General Universitario Alicante, Spain | 15- Gastroenterology Department, Hepatology Unit, Hospital Universitari de Bellvitge, IDIBELL, Universitat de Barcelona | 16- Gastroenterology and Hepatology Department, Centro Hospitalar São João, Porto, Portugal | 17- Gastrounit, Medical Division, University Hospital of Hvidovre. Faculty of Health and Medical Sciences, University of Copenhagen. Denmark | 18- Serviço de Gastreenterologia e Hepatologia, Hospital de Santa Maria - Centro Hospitalar Lisboa Norte. Portugal | 19- Gastroenterology Department, Hospital del Mar. Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), Barcelona, Spain. | 20- Department of Gastroenterology, Hospital Central de Asturias, Oviedo, Spain. | 21- Department of Internal Medicine III, Division of Gastroenterology and Hepatology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria | 22- Department of Gastroenterology, University Hospital San Cecilio, Granada, Spain | 23- Department of Hepatology and Gastroenterology, Aarhus University Hospital, Aarhus, Denmark | 24- Gastroenterology Department, University Hospital of the Canary Islands, La Laguna, Tenerife, Spain. | 25- Gastroenterology and Digestive Endoscopy, Arcispedale Santa Maria Nuova-IRCCS, Reggio Emilia, Italy | 26- Gastroenterology Unit, Department of Clinical and Biomedical Sciences, Luigi Sacco University Hospital, University of Milan | 27- Multivisceral

Programa Científico

Transplant Unit, Gastroenterology, Department of Surgery, Oncology and Gastroenterology, University Hospital of Padua, Italy | 28- Cirrhosis Care Clinic, Division of Gastroenterology (Liver Unit), CEGIIR, University of Alberta, Edmonton, Canada | 29- Unidad de Hepatología, Hospital Universitario de Valme, CIBERehd, Sevilla, Spain | 30- First Department of Internal Medicine, Martin Luther University Halle-Wittenberg, Halle (Saale), Germany. | 31- Hepatology Unit, Digestive Disease Department Hospital de Sabadell, Universitat Autònoma de Barcelona; Sabadell, Spain | 32- Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Universitat Autònoma Barcelona, Badalona, Spain. | 33- Division of Gastroenterology and Hepatology, IRCCS Ca' Granda Maggiore Hospital Foundation, University of Milan, Italy | 34- Biostatistics and Data Management Core Facility, Institut D'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer, Hospital Clinic Barcelona, Spain and Biostatistics Unit, Faculty of Medicine, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, Spain | 35- Department of Gastroenterology and Hepatology, Odense University Hospital, Odense, Denmark. | 36- Digestive Disease Department, Hospital Universitario Insular de Gran Canaria, Canary Islands.

08.48 - 09.00

DISMINUCIÓN DE MICROPARTÍCULAS APOPTÓTICAS EN PACIENTES CON VIRUS C TRATADOS CON AADs Y SU IMPACTO SOBRE LA FUNCIÓN ENDOTELIAL. ESTUDIO HEPGAR

Rocío Muñoz Hernández (1, 2) | Javier Ampuero Herrojo (1, 2, 3) | Raquel Millán Domínguez (1) | Hada C. Macher Manzano (4) | Yolanda Sánchez Torrijos (1, 3) | M^{ra} de los Angeles Rojas Alvarez-Ossorio (1, 2) | Antonio Gil Gómez (1, 2) | Rocío Gallego Durán (1) | Sheila Gato Zambrano (1) | Douglas Maya-Miles (1) | Rocío Montero Vallejo (1) | Manuel Romero Gómez (1, 2, 3).

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- UGC Enfermedades de enfermedades Digestivas. Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España. | 4- Servicio de Bioquímica clínica, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España.

Programa Científico

09.00 - 09.12

LA DISPARIDAD EN EPLETS DEL LOCUS C ENTRE DONANTE Y RECEPTOR COMO FACTOR DE RIESGO INDEPENDIENTE DE RECHAZO AGUDO MEDIADO POR LINFOCITOS T EN TRASPLANTE HEPÁTICO

Sandra Guiral Foz (1) | David San Segundo Arribas (1, 2) | , Antonio Cuadrado Lavin (2, 3, 4) | Fernando Casafont Morencos (2, 3, 4) | José Ignacio Fortea Ormaechea (2, 3, 4) | Marcos Lopez Hoyos (1, 2) | Javier Crespo García (2, 3, 4) | Emilio Fábrega García (2, 3, 4).

1- Servicio de Inmunología. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla | 2- Instituto de Investigación Sanitaria Marqués de Valdecilla (IDIVAL) | 3- Servicio Aparato Digestivo. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla | 4- Ciberehd ISCI. GVC16/EHD/4.

09.12 - 09.24

INFLUENCIA DE LA VIREMIA Y DEL TRATAMIENTO CON INTERFERÓN EN EL DESARROLLO DE EVENTOS CLÍNICOS EN PACIENTES CON HEPATITIS CRÓNICA DELTA

Adriana Palom (1) | Ana Gómez-Outomuro (2) | Sara Sopena (3) | Luisa González-Diéquez (2) | Mar Riveiro-Barciela (1, 4) | Carmen A. Navascués (2) | Francisco Rodríguez-Frías (3, 4) | Rafael Esteban (1, 4) | Manuel Rodríguez (2) | Maria Buti (1, 4).

1- Servicio de Hepatología-Medicina Interna, Hospital Universitario Vall de Hebrón, Barcelona | 2- Unidad de Hepatología, Servicio de Digestivo. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo | 3- Laboratorio de enfermedades Hepáticas-Hepatitis virales, Vall d'Hebron Institut Recerca- Hospital Universitario Vall de Hebrón. | 4- CIBERhd.

Programa Científico

09.30 - 11.00

Zona Exposición Comercial

* Salón los Patios *



VISITA A LOS PÓSTER Y CAFÉ



11.00 - 11.30 

AUDITORIO

HOMENAJE A MIEMBROS AEEH

Paloma Jara (Madrid) Presenta: **Valentín Cuervas-Mons (Madrid)**

Antoni Rimola (Barcelona) Presenta: **Javier Bustamante (Bilbao)**

Miguel Angel Serra (Valencia) Presenta: **Amparo Escudero (Valencia)**

11.30 - 11.55 

AUDITORIO

- ANUNCIO DE LOS GANADORES DE LOS PREMIOS Y BECAS DE LA AEEH/FEEH
- ENTREGA DE BECAS - PROYECTOS DE MICROELIMINACIÓN EN HEPATITIS C «GILEAD»

11.55 - 12.15 

AUDITORIO

INFORME DE LA PRESIDENTA

12.15 - 12.45 

AUDITORIO

CONFERENCIA MAGISTRAL

MANAGEMENT OF SEVERE ALCOHOLIC HEPATITIS: HOW WILL IT LOOK LIKE IN 2019?

Philippe Mathurin (Lille, Francia)

Programa Científico

12.45 - 13.45



AUDITORIO

SIMPOSIO SATÉLITE

abbvie

RETOS ACTUALES EN EL ABORDAJE DEL VHC: BUSCANDO SOLUCIONES JUNTOS

Moderador:

Javier Crespo (Santander)

Ponentes:

Inmaculada Fernández (Madrid)

Sabela Lens (Barcelona)

Javier Ampuero (Sevilla)

13.45 - 14.15



SALÓN CASTILLA

MINICONFERENCIA



Bristol-Myers Squibb

Actividad de Educación Médica no promocional

INMUNOTERAPIA EN HEPATOCARCINOMA: DIALOGANDO CON LOS EXPERTOS

Moderador:

Bruno Sangro (Pamplona)

13.45 - 13.50

Bases de la inmunología del hepatocarcinoma

Bruno Sangro (Pamplona)

13.50 - 14.10

¿Qué debemos conocer sobre la inmunoterapia en hepatocarcinoma?

Ana M.ª Matilla (Madrid)

María Reig (Barcelona)

14.10 - 14.15

Discusión y Conclusiones

Bruno Sangro (Pamplona)

Ana M.ª Matilla (Madrid)

María Reig (Barcelona)

Programa Científico

13.45 - 14.15  SALÓN HIDALGO

MINICONFERENCIA



Moderador:

José Luis Calleja (Madrid)

Transfusion-free Management of Thrombocytopenia for Interventions
in CLD

Markus Peck-Radosavljevic (Klagenfurt, Austria)

13.45 - 14.15  SALÓN DOBLÓN

MINICONFERENCIA



PACIENTE CON HIPERTENSIÓN PORTAL: PIENSA EN HIPERTENSIÓN
PORTOPULMONAR (HPoP)

13.45 - 13.57

HPoP: Prevalencia, diagnóstico y evolución

Javier García-Samaniego (Madrid)

13.57 - 14.09

Tratamiento de la HPoP: Nuevas evidencias del estudio Pórtico

Sergio Alcolea (Madrid)

14.09 - 14.15

Preguntas

Programa Científico

14.15 - 15.15  SALÓN ESCUDO

 **REUNIÓN CLUB JOVEN AEEH: ENCUENTRO CON EL PROFESOR**

Juan Caballería (Barcelona)

Philippe Mathurin (Lille, Francia)

(Se servirá Almuerzo Finger-Buffer)

13.45 - 15.15
ALMUERZO BUFFET



Salón Cervantes

Programa Científico

15.15 - 16.45 

AUDITORIO

SESIÓN GENERAL — 3 — COMUNICACIONES ORALES

Moderadores:

Angels Vilella (Palma de Mallorca)

Salvador Benlloch (Valencia)

15.15 - 15.27

ESTUDIO INTERNACIONAL Y MULTICÉNTRICO: SEGURIDAD Y EFICACIA DEL REGORAFENIB EN PACIENTES TRATADOS CON SORAFENIB POR RECURRENCIA DE CARCINOMA HEPATOCELULAR DESPUÉS DE TRASPLANTE HEPÁTICO

Marco Sanduzzi Zamparelli (1) | Massimo Iavarone (2) | Federica Invernizzi (2) | Carolin Czuderna (3) | Sherrie Bhoori (4) | Giuliana Amaddeo (5) | Matteo Angelo Manini (6) | Miguel Fraile López (7) | Margarita Anders (8) | Matthias Pinter (9) | Maria Jose Blanco Rodríguez (10) | Mario Romero Cristóbal (11) | Gabriel Aballay Soterias (12) | Federico Pinero (13) | Gerda Elisabeth Villadsen (14) | Gonzalo Crespo (15) | Vincenzo Mazzaferro (4) | Helene Regnault (5) | Massimo De Giorgio (6) | Maria Luisa González-Diéguez (7) | Maria Francesca Donato (2) | Maria Varela (7) | Marcus-Alexander Wörns (3) | Pietro Lampertico (2) | Jordi Bruix (1) | Maria Reig (1).

1- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC) Group. Liver Unit, Hospital Clinic, IDIBAPS. CIBERehd, Universitat de Barcelona, Barcelona, España | 2- C.R.C. "A.M. & A. Migliavacca Center for Liver Disease", Division of Gastroenterology and Hepatology, University of Milan, Fondazione IRCCS Ca' Granda Maggiore Hospital, Milan, Italy. | 3- Department of Internal Medicine I, University Medical Centre of the Johannes Gutenberg-University, Mainz, Germany. | 4- G.I. Surgery and Liver Transplantation Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy. | 5- Service d'HepatoLOGIE, Hopital Henri Mondor, Equipe 18, INSERM U955, Virus Immunité Cancer, Créteil, France. | 6- Gastroenterology, Hepatology and Transplant Unit, Departement of Specialty and Transplant Medicine Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) Papa Giovanni XXIII, Bergamo, Italy. | 7- Liver Unit, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo, Spain. | 8- Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático, Hospital Aleman, Buenos Aires, Argentina. | 9- Department of Internal Medicine III, Division of Gastroenterology & Hepatology, Medical University of Vienna,

Programa Científico

Austria. | 10- Hospital de Jerez, Spain. | 11- Liver department, Gregorio Marañón Hospital, Madrid, Spain. | 12- Sanatorio de la Trinidad Mitre, Argentina. | 13- Hospital Universitario Austral, School of Medicine. Argentina. | 14- Department of Hepatology and Gastroenterology, Aarhus University Hospital, Aarhus C, Denmark. | 15- Liver Transplant Unit, Liver Unit, Hospital Clínic, IDIBAPS, CIBERehd, University of Barcelona, Spain.

15.27 - 15.39

DESREGULACIÓN DE LA MAQUINARIA DE SPLICING COMO FACTOR CLAVE EN EL DESARROLLO DE ENFERMEDAD DE HÍGADO GRASO NO ALCOHÓLICO

Mercedes del Río-Moreno (1, 2, 3, 4) | Juan L. López-Cánovas (1, 2, 3, 4) | Emilia Alors-Pérez (1, 2, 3, 4) | Sandra González-Rubio (1, 5, 6) | Gustavo Ferrín (1, 5, 6) | Oscar Reyes (1, 7) | Marina E. Sánchez-Frías (1, 8) | Rafael Sánchez- Sánchez (1, 8) | Sebastián Ventura (1, 7, 9) | José López-Miranda (1, 4, 10) | Rhonda D. Kineman (11) | Manuel Rodríguez-Perálvarez (1, 5, 6) | Manuel de la Mata (1, 5, 6) | Justo P. Castaño (1, 2, 3, 4) | 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- Departamento de Ciencias de la Computación, Universidad de Córdoba, Córdoba, España | 8- Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, España | 9- Department of Information Systems, King Abdulaziz University, Saudi Arabia Kingdom | 10- Unidad de Lípidos y Aterosclerosis, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, España | 11- Research and Development Division, Jesse Brown Veterans Affairs Medical Center; Section of Endocrinology, Diabetes, and Metabolism, Department of Medicine, University of Illinois at Chicago, Chicago, Illinois, USA.

Programa Científico

15.39 - 15.51

VALIDACIÓN DE LOS CRITERIOS DE BAVENO VI PARA EL DIAGNÓSTICO NO INVASIVO DE LA ENFERMEDAD HEPÁTICA CRÓNICA AVANZADA COMPENSADA Y LA HIPERTENSIÓN PORTAL CLÍNICAMENTE SIGNIFICATIVA MEDIANTE ELASTOGRAFÍA DE TRANSICIÓN

Monica Pons (1) | Salvador Augustin (1, 2) | Bernhard Scheiner (3, 4) | Maeva Guillaume (5) | Matteo Rosselli (6) | Susana G. Rodrigues (7) | Horia Stefanescu (8) | Michael Ney (9) | Begoña Santos (1) | Mattias Mandorfer (3, 4) | Mayka Mergeay-Fabre (5) | Bogdan Procopet (8) | Philipp Schwabl (3, 4) | Arnulf Ferlitsch (3, 10) | Annalisa Berzigotti (7, 11) | Emmanuel A Tsochatzis (6) | Christophe Bureau (5) | Thomas Reiberger (3, 4) | Jaime Bosch (2, 7, 11) | Juan G. Abraldes (9) | Joan Genesca (1, 2).

1- Hepatología, Departamento de Medicina Interna, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Institut De Recerca Vall d'Hebron, Universitat Autònoma De Barcelona, Barcelona | 2- Centro De Investigación Biomédica En Red De Enfermedades Hepáticas y Digestivas, Instituto De Salud Carlos III, Madrid | 3- Vienna Hepatic Hemodynamic Laboratory, Medical University of Vienna, Viena, Austria | 4- Division of Gastroenterology & Hepatology, Department of Internal Medicine III, Medical University of Vienna, Viena, Austria | 5- Service d'Hépatogastroentérologie, Hôpital Purpan CHU Toulouse, Université Paul Sabatier, Toulouse, Francia | 6- University College London, Institute for Liver and Digestive Health, Royal Free Hospital and University College London, Londres, Reino Unido | 7- Swiss Liver Center, Hepatology, University Clinic for Visceral Surgery and Medicine, Inselspital, University of Bern, Berna, Suiza | 8- Hepatology Unit, Regional Institute of Gastroenterology and Hepatology "Octavian Fodor", University of Medicine and Pharmacy "Iuliu Hatieganu", Cluj-Napoca, Rumanía | 9- Cirrhosis Care Clinic, Division of Gastroenterology (Liver Unit), University of Alberta, Centre of Excellence for Gastrointestinal Inflammation and Immunity Research, Edmonton, Canada | 10- Division of Internal Medicine II, Krankenhaus Barmherzige Brüder, Viena, Austria | 11- Laboratorio de Hemodinámica Hepática, Hepatología, Hospital Clinic, Universidad de Barcelona, Barcelona.

Programa Científico

15.51 - 16.03

EL ACCESO UNIVERSAL AL TRATAMIENTO ANTIVIRAL NO ES SUFICIENTE PARA PREVENIR LAS FASES AVANZADAS DE LA INFECCIÓN POR VHC

Joaquín Cabezas (1, 2, 3) | Inmaculada Fernández (4) | Susana Llerena (1, 2, 3) | José Antonio Carrión (5, 6, 7) | Adolfo Gallego (8) | José Luis Calleja (3, 9, 10) | Sabela Lens (3, 11, 12) | Juan Manuel Pascasio (13) | Martín Prieto (14) | Francisco Gea (15) | José María Moreno Planas (16) | Isabel Carmona (17) | Diego Rincón (18) | Ester Badía (19) | Moisés Diago (20, 21) | Rosa Morillas (22, 23) | Juan Turnes (24, 25) | Juan Arenas (26) | Ana C. Arencibia (27) | Javier Crespo (1, 2, 28, 29).

1- Servicio de Aparato Digestivo. Unidad de Hepatología. Hospital Universitario Marques de Valdecilla. Santander. Cantabria | 2- Instituto de Investigación Valdecilla. IDIVAL | 3- Centro De Investigación Biomedica En Red De Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd) | 4- Unidad de Hepatología. Hospital 12 de Octubre. Madrid | 5- Unidad de Hepatología. Hospital del Mar. Barcelona | 6- Universitat Autònoma De Barcelona | 7- Imim (Hospital del Mar Medical Research Institute) | 8- Hospital Santa Creu I Sant Pau. Barcelona | 9- Unidad de Hepatología, Hospital Puerta De Hierro. Majadahonda. Madrid | 10- Universidad Autonoma De Madrid | 11- Unidad de Hepatología Hospital Clinic, Barcelona | 12- IDIBAPS | 13- Unidad de Hepatología. Hospital Universitario Virgen Del Rocío. Sevilla | 14- Unidad de Hepatología. Hospital La Fe. Valencia | 15- Unidad de Hepatología. Hospital Ramón y Cajal. Madrid | 16- Servicio de Digestivo. Complejo Hospitalario De Albacete | 17- Unidad Intercentros Digestivo, Hospital Virgen De La Macarena. Sevilla | 18- Unidad de Hepatología. Hospital Gregorio Marañón. Madrid | 19- Servicio de Digestivo. Hospital Universitario De Burgos | 20- Servicio de Digestivo. Hospital Universitario De Valencia | 21- Universidad de Valencia | 22- Unidad de Hepatología. Hospital Germans Trias I Pujol. Barcelona | 23- Centro De Investigación Biomedica En Red De Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd) | 24- Servicio de Digestivo. C.H. De Pontevedra | 25- IISG | 26- Servicio de Digestivo. Hospital Universitario Donostia | 27- Unidad de Hepatología, Hospital Universitario Nuestra Señora De Candelaria. Santa Cruz de Tenerife | 28- Centro De Investigación Biomedica En Red De Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd) | 29- Universidad De Cantabria.

Programa Científico

16.03 - 16.15

LOS FACTORES V Y VIII DE LA COAGULACIÓN PREDICEN EL RIESGO DE RETROMBOSIS ESPLÁCNICA EN PACIENTES CON TROMBOSIS PORTAL NO CIRRÓTICA DE ETIOLOGÍA DESCONOCIDA (TVE)

Marta Magaz (1) | Bogdan Procopet (1) | Gilberto Silva-Junior (1) | Elba Llop (2) | Luis Téllez (3) | Anna Darnell (4) | Ángeles García-Criado (4) | Fanny Turon (1) | Anna Baiges (1) | José Luis Calleja (2) | Agustín Albillos (3) | Juan Carlos Reverter (5) | Jaime Bosch (1) | Virginia Hernández-Gea (1) | Juan Carlos García-Pagán (1).

1- Barcelona Hepatic Hemodynamic Laboratory, Liver Unit, Hospital Clínic de Barcelona, Spain | 2- Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda, Madrid, Spain. | 3- Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, Spain. | 4- Department of Radiology, Hospital Clínic de Barcelona, Spain. | 5- Department of Haemotherapy and Haemostasis, Hospital Clínic de Barcelona, Spain.

16.15 - 16.27

EL ÁNGULO DE FASE DETERMINADO POR BIOIMPEDANCIA ELÉCTRICA ES UN FACTOR PREDICTIVO DE HOSPITALIZACIÓN, CAÍDAS Y MORTALIDAD EN LOS PACIENTES CON CIRROSIS

Eva Román Abal (1, 2, 3) | Maria Poca Sans (3, 4) | Gerard Amorós Figueras (5, 6) | Xavier Rosell-Ferrer (7) | Cristina Gely Vila (2) | Berta Cuyàs Espí (4) | Silvia Vidal Alcorisa (2, 8, 9) | Eulalia Urgell Rull (10) | Elvira Hernández Martínez-Esparza (1) | Rosalia Santesmases Masana (1) | Cándido Juárez Rubio (8) | Carlos Guarner Aguilar (3, 4, 9) | Germán Soriano Pastor. (3, 4, 9).

1- Escola Universitària d'Infermeria EUI-Sant Pau. Universitat Autònoma de Barcelona | 2- Institut de Recerca IIB-Sant Pau | 3- CIBERehd. Institut de Salut Carlos III. | 4- Servicio de Patología Digestiva. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. | 5- Servicio de Cardiología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. | 6- CIBERCV. Institut de Salut Carlos III. | 7- Departamento de Ingeniería Electrónica, Universitat Politècnica de Catalunya | 8- Servicio de Inmunología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. | 9- Universitat Autònoma de Barcelona | 10- Servicio de Bioquímica. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

Programa Científico

16.27 - 16.39

ACTIVACIÓN SELECTIVA DE APOPTOSIS MEDIADA POR JAK-STAT1 EN CÉLULAS ESTRELLADAS HEPÁTICAS COMO NUEVA OPCIÓN TERAPÉUTICA PARA LA FIBROSIS

Alberto Martí-Rodrigo (1) | Ángela B. Moragrega (1) | Aleksandra Gruevska (1) | Anabel Fernández-Iglesias (2) | Jordi Gracia-Sancho (2) | Juan V. Esplugues (1, 3, 4) | Nadezda Apostolova (1, 4) | Ana Blas-García (1, 4).

1- Departamento de Farmacología, Facultad de Medicina, Universitat de València, Valencia, España | 2- Liver Vascular Biology Research Group, Barcelona Hepatic Hemodynamic Laboratory, IDIBAPS Biomedical Research Institute - CIBEREHD, Barcelona, Spain. | 3- FISABIO-Hospital Universitario Dr. Peset, Valencia, España | 4- CIBERehd, Valencia, España.

16.45 - 17.15

PAUSA CAFÉ



Zona Exposición Comercial

Programa Científico

17.15 - 18.45 

AUDITORIO

SESIÓN GENERAL — 4 — COMUNICACIONES ORALES

Moderadores:

Jordi Gracia (Barcelona)

Isabel Campos (Barcelona)

17.15 - 17.27

INFECCIÓN RESPIRATORIA EN PACIENTES CON CIRROSIS HEPÁTICA Y HEMORRAGIA VARICEAL AGUDA EN PROFILAXIS ANTIBIÓTICA: ESTUDIO MULTICÉNTRICO, INTERNACIONAL, OBSERVACIONAL DE 2138 PACIENTES

Martínez J (1, 2) | Téllez L (1, 2) | Hernández-Gea V (2, 3) | Procopet B (4) | Giráldez Á (5) | Amitrano L (6) | Villanueva C (2, 7) | Thabut D (8) | Ibañez-Samaniego L (2, 9) | Silva-Junior G (3) | Genescà J (2, 10) | Bureau C (11, 12) | Trebicka J (13, 14, 15, 16) | Llop E (2, 17) | Laleman W (18) | Palazón JM (19) | Rodrigues S (20) | Gluud LL (21) | Noronha Ferreira C (22) | Barcelo R (23) | Cañete N (24) | Rodríguez M (25) | Ferlitsch A (26) | Mundi JL (27) | Gronbaek H (28) | Hernández-Guerra M (29) | Sassatelli R (30) | Dell'Era A (31) | Senzolo M (32) | Abraldes JG (33) | Romero-Gómez M (2, 34) | Zipprich A (35) | Casas M (36) | Masnou H (37) | Primignani M (38) | Krag A (39) | Nevens F (18) | Calleja JL (2, 17) | Jansen C (13) | Robic MA (12, 40) | Conejo I (2, 41) | Catalina MV (2, 42) | Rudler M (8) | Alvarado E (2, 43) | Guardascione MA (6) | Tantau M (4) | Bosch J (2, 3, 44) | Torres F (23, 45) | García-Pagán JC (2, 3) | Albillos A (1, 2).

1- Department of Gastroenterology, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS), University of Alcalá, CIBERehd, Madrid, Spain. | 2- Centro de Investigación Biomédica Red de enfermedades hepáticas y digestivas. | 3- Barcelona Hepatic Hemodynamic Laboratory, Liver Unit, Hospital Clinic-Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer, IMDIM. University of Barcelona, Barcelona, Spain. | 4- Regional Institute of Gastroenterology and Hepatology "Octavian Fodor", Hepatology Department and "Iuliu Hatieganu" University of Medicine and Pharmacy, 3rd Medical Clinic, Cluj-Napoca, Romania. | 5- Clinical Management Unit of Digestive Diseases, University Hospital Virgen del Rocío, Seville, Spain. | 6- Gastroenterology Unit. Ospedale A Cardarelli, Naples, Italy. | 7- Servei de Patologia Digestiva, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau and CIBERehd, Barcelona, Spain | 8- Groupement Hospitalier Pitié- Salpêtrière-

Programa Científico

Charles Foix, Paris, France. | 9- Servicio de Medicina de Aparato Digestivo Gregorio Marañón, Hospital General Universitario Gregorio Marañón. IISGM | 10- Liver Unit, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Vall d'Hebron Institute of Research (VHIR), Universitat Autònoma de Barcelona and CIBERehd, Barcelona, Spain. | 11- Department of Hepato-Gastroenterology, Purpan Hospital, CHU Toulouse, France | 12- 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 (EFCLIF), 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, CIBERehd, Madrid, Spain. | 18- Department of Liver and Biliopancreatic Disorders, University of Leuven, Leuven, Belgium. | 19- Gastroenterology Department, Hepatology Unit, Hospital Universitari de Bellvitge, IDIBELL, Universitat de Barcelona. | 20- Gastroenterology and Hepatology Department, Centro Hospitalar São João, Porto, Portugal. | 21- Gastrounit, Medical Division, University Hospital of Hvidovre, Faculty of Health and Medical Sciences, University of Copenhagen, Denmark. | 22- Serviço de Gastrenterologia e Hepatologia, Hospital de Santa Maria – Centro Hospitalar Lisboa Norte, Portugal. | 23- Medical Statistics Core Facility, Institut D'Investigacions Biomèdiques August Pi I Sunyer, Hospital Clinic Barcelona. | 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, Arcispedale Santa Maria Nuova-IRCCS, Regio Emilia, Italy. | 31- Gastroenterology Unit, ASST Fatebenefratelli Sacco, Department of Clinical and Biomedical Sciences, University of the Studies of Milan. | 32- Multivisceral Transplant Unit, Gastroenterology, Department of Surgery, Oncology and Gastroenterology,

Programa Científico

University Hospital of Padua, Italy. | 33- Cirrhosis Care Clinic, Division of Gastroenterology (Liver Unit), CEGIIR, University of Alberta, Edmonton, Canada. | 34- Unidad de Hepatología, Hospital Universitario de Valme, CIBERehd, Sevilla, Spain | 35- First Department of Internal Medicine, Martin Luther University Halle-Wittenberg, Halle (Saale), Germany. | 36- Hepatology Unit Digestive Disease Department Hospital de Sabadell, Universitat Autònoma de Barcelona, Sabadell, Spain. | 37- Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Universitat Autònoma Barcelona, Badalona, Spain | 38- Division of Gastroenterology and Hepatology, IRCCS Ca' Granda Maggiore Hospital Foundation, University of Milan, Italy. | 39- Department of Gastroenterology and Hepatology, Odense University Hospital, Odense, Denmark. | 40- Department of Hepato-Gastroenterology, Purpan Hospital, CHU Toulouse, France. | 41- Liver Unit, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Vall d'Hebron Institute of Research (VHIR), Universitat Autònoma de Barcelona and CIBERehd, Barcelona, Spain | 42- Servicio de Medicina de Aparato Digestivo Gregorio Marañón, Hospital General Universitario Gregorio Marañón. IISGM. CIBERehd. | 43- Servei de Patologia Digestiva, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau and CIBERehd, Barcelona, Spain. | 44- Swiss Liver Centre, Inselspital, Bern University, CH. | 45- Biostatistics Unit, Faculty of Medicine, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, Spain.

Programa Científico

17.27 - 17.39

ESTUDIO MULTICÉNTRICO DEL IMPACTO DE NIVOLUMAB EN PACIENTES CON CARCINOMA HEPATOCELULAR EN PRÁCTICA CLÍNICA CONVENCIONAL

Leonardo Gomes da Fonseca (1) | Mónica Pons (2) | Christie Perelló (3) | Manuel de la Torre (4) | Laura Márquez (5) | Antonio Guerrero Garcia (6) | Maria Torner Simó (7) | Beatriz Mínguez (2) | José Luis Calleja (3) | Bruno Sangro (4) | Ana Matilla (8) | José Luis Lledó (6) | Maria Varela (7) | Jordi Rimola (9) | Jordi Bruix (1) | Maria Reig (1).

1- Barcelona Clínic Liver Cancer (BCLC) Group. Liver Unit. Hospital Clínic of Barcelona. IDIBAPS. CIBERehd. Universitat de Barcelona. Barcelona. España. | 2- Servicio de MI-Hepatología, Hospital Universitario Vall d'Hebron. Vall d'Hebron Institut of Research (VHIR). CIBERehd. Universidad Autónoma de Barcelona, Barcelona, España. | 3- Hospital Universitario Puerta de Hierro. IDIPHISA. CIBERehd | 4- Unidad de Hepatología, Clínica Universidad de Navarra-IDISNA y CIBERehd | 5- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital General Universitario Gregorio Marañón | 6- Servicio de Gastroenterología y Hepatología. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd) Madrid, España | 7- Sección de Hepatología. Servicio de Digestivo. Hospital Universitario Central de Asturias. IUOPA. FINBA. Oviedo | 8- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. CIBERehd | 9- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC) Group. Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Clínic de Barcelona. IDIBAPS. Universitat de Barcelona. Barcelona. España.

Programa Científico

17.39 - 17.51

COLECCIÓN DE MUESTRAS DE HEPATOBLASTOMA COMO BASE DE UN ESTUDIO MOLECULAR INTEGRAL CON IMPACTO PRONÓSTICO

Juan Carrillo-Reixach (1) | Marina Simon-Coma (1) | Laura Royo (1) | Daniela Sia (2) | Nicholas Akers (3) | Magda Arnal (4) | Mar Mallo (5) | Nuria Villalmanzo (6) | Stefano Cairo (7, 8) | Lara Nonell (4) | Roland Kappler (9) | Alberto Villanueva (10) | Constantino Sábado (11) | Laura Guerra (12) | Marta Garrido (13) | David Pineyro (14) | Maria Elena Mateos (15) | Gemma Ramírez (16) | Bruce Morland (17) | Piotr Czauderna (18) | Manuel Lopez Santamaria (19) | Gabriela Guillén (20) | Nagore García de Andoin (21) | Blanca López-Ibor (22) | Bárbara Torres (23) | Monique Fabre (24) | Julià Blanco (25) | Ricardo López-Almaraz (26) | Jose Antonio Salinas (27) | Claudia Paris (28) | Viera Bajčiová (29) | Cristina Belendez (30) | Geneviève Laureys (31) | Miguel Lillo (30) | Marga Sala (32, 33) | Montse Domingo-Sabat (1) | Maria Vazquez (1) | Lauro Sumoy (14) | Yasmina Mozo (34) | Francisco Hernández (20) | Ramon Planas (32, 32) | Bojan Losic (3) | Mireia Jordà (6, 35) | Marie Annick Buendia (36, 37) | Maria Rosa Sarrias (32, 38) | Josep Maria Llovet (2, 39, 40) | Carolina Armengol (32, 41).

1- Health Sciences Research Institute Germans Trias i Pujol (IGTP), Childhood Liver Oncology Group, Badalona, Spain | 2- 2 Mount Sinai Liver Cancer Program (Divisions of Liver Diseases, Department of Hematology/Oncology, Department of Medicine, Department of Pathology, Recanati Miller Transplantation Institute), Tisch Cancer Institute, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York City, New York, USA | 3- Department of Genetics and Genomic Sciences, The Icahn Institute for Genomics and Multiscale Biology, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, NY, USA | 4- Microarray Analysis Service, IMIM (Hospital del Mar Medical Research Institute), Barcelona, Spain | 5- MDS Research Group, Josep Carreras Leukaemia Research Institute, ICO-Hospital Germans Trias i Pujol, Universitat Autònoma de Barcelona, Badalona, Barcelona, Spain | 6- Program for Predictive and Personalized Medicine of Cancer, Germans Trias i Pujol Research Institute, Badalona, Barcelona, Spain | 7- XenTechEvrY France | 8- Laboratory for Technologies of Advanced Therapies, Department of Morphology, Surgery and Experimental Medicine University of Ferrara Italy | 9- Department of Pediatric Surgery, Dr. von Hauner Children's Hospital, Ludwig-Maximilians-University Munich, Lindwurmstr. 2a, 80337 Munich, Germany | 10- Xenopat S.L, Business Biocubator, Bellvitge Health

Programa Científico

Science Campus, L'Hospitalet de Llobregat, 08907 Barcelona, Spain | 11- Hospital Vall d'Hebron, Pediatric Oncology Department, Barcelona, Spain | 12- University Hospital La Paz, Pathology Department, Madrid, Spain | 13- Hospital Vall d'Hebron, Pathology Department, Barcelona, Spain | 14- High Content Genomics and Bioinformatics Unit, Program of Predictive and Personalized Medicine of Cancer (PMPPC), Germans Trias i Pujol Research Institute (IGTP), Badalona, Catalunya, Spain | 15- Pediatric Oncology Unit, Department of Pediatrics, University Hospital Reina Sofía, Córdoba, Spain | 16- University Hospital Universitario Virgen del Rocío, Pediatric Oncology Department, Sevilla, Spain | 17- Department of Oncology, Birmingham Women's and Children's Hospital, Birmingham, UK | 18- Department of Surgery and Urology for Children and Adolescents, Medical University of Gdansk, Gdansk, Poland | 19- University Hospital La Paz, Pediatric Surgery Department, Madrid, Spain | 20- Hospital Vall d'Hebron, Pediatric Surgery Department, Barcelona, Spain | 21- Pediatric Oncology, Hospital Universitario Donostia, Doctor Begiristain Kalea, 117, 20080, Donostia, Spain | 22- Department of Pediatric Hematology and Oncology, HM Montepíncipe Hospital, Boadilla del Monte, Madrid, Spain | 23- Medical Oncology Department, Pediatric Oncology Department, University Hospital La Fe, Valencia, Spain | 24- Necker-Hospital Paris France | 25- irsiCaixa AIDS Research Institute, Ctra de Canyet s/n, Badalona, 08916, Catalonia, Spain | 26- Pediatric Oncology and Hematology, Hospital Universitario Cruces, Bilbao, Spain | 27- Division of Hematology-Oncology, Department of Pediatrics, Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca, Spain | 28- Stem Cell Transplant Unit, Hospital Luis Calvo Mackenna, Santiago, Chile | 29- Department of Pediatric Hematology and Oncology, Oncocytogenetics, University Hospital-Motol, V Uvalu 84, 15006 Prague 5, Czech Republic | 30- Pediatric Oncology, Hospital General Universitario de Albacete, Albacete, Spain | 31- Ghent University Hospital, Ghent, Belgium | 32- Gastroenterology Department, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol Hospital, Badalona (HUGTiP), Badalona, Spain | 33- CIBER, Hepatic and Digestive Diseases, Barcelona, Spain | 34- University Hospital La Paz, Pediatric oncology Department, Madrid, Spain | 35- Consortium for the Study of Thyroid Cancer, CECaT, Barcelona, Spain | 36- INSERM, UMR 1193, Paul-Brousse Hospital, Hepatobiliary Centre F-94800 Villejuif France | 37- Univ. Paris Saclay F-94800 Villejuif France | 38- Innate Immunity Group, Fundació Institut Germans Trias i Pujol (IGTP), Badalona, Spain | 39- BCLC Group, Liver Unit, Institut d'Investigacions Biomèdiques

Programa Científico

August Pi i Sunyer (IDIBAPS)-Hospital Clínic, CIBERehd, Universitat de Barcelona, Barcelona, Spain | 40- Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats (ICREA), Barcelona, Spain | 41- 1 Health Sciences Research Institute Germans Trias i Pujol (IGTP), Childhood Liver Oncology Group, Badalona, Spain.

17.51 - 18.03

INFLUENCIA DE LOS CAMBIOS EN LA PRESION PORTAL EN RESPUESTA A β -BLOQUEANTES EN LOS DISTINTOS ESTADIOS DE LA CIRROSIS DESCOMPENSADA

Marta Garcia-Guix (1) | Edilmar Alvarado (1) | Alba Ardèvol (1) | Rosa Montañes (1) | Berta Cuyás (1) | Beatriz Deriba (1) | Carlos Gonzalez (1) | Maria Poca (1) | Xavier Torras (1) | Carlos Guarner (1) | Candid Villanueva (1).

1- Hospital Sant Pau.

18.03 - 18.15

miRNAs COMO BIOMARCADORES NO INVASIVOS EN ENFERMEDAD HEPÁTICA METABÓLICA GRASA (EHMG)

Rocío Montero-Vallejo (1, 2) | Rocío Gallego-Durán (1, 2) | Javier Ampuero (1, 2) | Helena Pastor-Ramírez (1, 2) | Raquel Millán (1, 2) | María del Carmen Rico (1, 2) | Sheila Gato (1, 2) | Douglas Maya (1, 2) | Chang Hai-Liu (1, 2) | Antonio Gil-Gómez (1, 2) | Rocío Muñoz-Hernández (1, 2) | Ángela Rojas (1, 2) | Leticia Álvarez-Amor (3) | Francisco Martín-Bermudo (3) | Manuel Romero-Gómez (1, 2).

1- Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), SeLiver Group, Hospital Universitario Virgen del Rocío/CSIC/Universidad de Sevilla, Sevilla, España | 2- UGC Enfermedades Digestivas y CIBERehd, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España | 3- Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER), Sevilla, España.

18.15 - 18.27

MIOCARDIOPATÍA CIRRÓTICA (MC) EVALUADA POR LOS NUEVOS CRITERIOS DE DISFUNCIÓN DIASTÓLICA Y ANÁLISIS DE DEFORMIDAD MIOCÁRDICA. PREVALENCIA Y RELACIÓN CON DISFUNCIÓN CIRCULATORIA

FJ Cueva (1) | MT Serrano (2, 3) | I Lacambra (1) | D Abad (2) | L Cortés (2) | A Lué (2) | S García (2) | S Lorente (2, 3).

1- Servicio de Cardiología. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa | 2- Unidad de Hepatología. Servicio de Digestivo. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa | 3- ISS Aragón.

Programa Científico

18.27 - 18.39

LAS CÉLULAS ENDOTELIALES DEL SINUSOIDE HEPÁTICO PARTICIPAN SIGNIFICATIVAMENTE EN LAS ACTIVIDADES INMUNITARIAS DE FAGOCITOSIS Y ACTIVACIÓN DE LA RESPUESTA T ADAPTATIVA EN UN MODELO DE CIRROSIS EXPERIMENTAL POR CCl4

Esther Caparrós (1) | Oriol Juanola (1) | Paula Piñero (2) | Isabel Gómez-Hurtado (3) | Raquel Linares (1) | Rebeca García-Román (1) | Paula Boix (2) | Jordi Gracia-Sancho (3, 4) | Rubén Francés (1, 2, 3).

1- Grupo de Inmunobiología hepática e intestinal, Dpto. Medicina Clínica, Universidad Miguel Hernández, San Juan, Spain | 2- Fundación ISABIAL-FISABIO, Hospital General Universitario de Alicante, Alicante, Spain | 3- C IBERehd, Instituto de Salud Carlos III, Madrid, Spain | 4- Liver Vascular Biology Research Group, IDIBAPS, Barcelona, Spain.

18.45 - 19.45

AUDITORIO

SIMPOSIO SATÉLITE

Intercept

TRATAMIENTO DE LA CBP CON ÁCIDO OBETICÓLICO: DE LA INVESTIGACIÓN A LA PRÁCTICA CLÍNICA REAL

Moderador:

Albert Parés (Barcelona)

Nuevo Algoritmo para el manejo de la CBP

Albert Parés (Barcelona)

Ácido obeticólico: Actualización clínica

Antonio Olveira (Madrid)

Experiencia en vida real - Cohorte de Birmingham

Palak Trivedi (UK)

¿Cuál está siendo la práctica clínica con Ácido Obeticólico en España?

Esther Molina (Santiago de Compostela)

19.45 - 20.15

SALÓN DOBLÓN

REUNIÓN CLUB JOVEN AEEH

ENFERMEDAD HEPÁTICA ALCOHÓLICA. PASADO Y PRESENTE

Juan Caballería (Barcelona)

Programa Científico

08.00 - 09.00 

AUDITORIO



REUNIÓN CLUB JOVEN AEEH

Moderadores:

Jordi Gracia-Sancho (Barcelona)

Joaquín Cabezas (Santander)

08.00 - 08.10

INCIDENCIA Y REPERCUSIÓN CLÍNICA DE LA DISFUNCIÓN DEL TIPS (DERIVACIÓN PORTOSISTÉMICA INTRAHEPÁTICA) CUBIERTO IMPLANTADO POR COMPLICACIONES DE LA CIRROSIS

*Miguel Ángel Rodríguez-Gandía (1, 2) | Marta Aicart-Ramos (1) | Ana Palome-
ra Rico (3) | Rosa Martín-Mateos (1, 2, 4) | Javier Martínez González (1, 2, 4)
| Luis Téllez Villajos (1, 4) | Andreína Olavarria (3) | Antonio Guerrero García
(1) | Álvaro de la Serna Gamboa (1) | Elena Garrido Gómez (1) | Miguel García
González (1, 2) | Javier Blázquez (1) | Agustín Albillos (1, 2, 4).*

*1- Servicio de Gastroenterología y Hepatología, Hospital Universitario Ramón
y Cajal de Madrid | 2- Irycis | 3- Servicio de Radiodiagnóstico Vascular
Intervencionista, Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid | 4- CIBERehd iscii.*

08.10 - 08.20

EFFECTOS DE LA DIETA OCCIDENTAL Y CONCENTRACIONES DE ÁCIDO PALMÍTICO (PA), EN EL DESARROLLO DE LA ENFERMEDAD DE HÍGADO GRASO NO ALCOHÓLICO (NAFLD) Y DE METABOLOPATÍAS ASOCIADAS

*Olga Estévez Vázquez (1) | Feifei Guo (1) | Raquel Benedé-Ubieto (1) | Laura
Morán (2) | Chaobo Chen (2, 3) | Javier Vaquero (4, 5, 6) | Rafael Bañares (4, 5,
6) | Francisco Javier Cubero (2, 3) | Yulia A. Nevzorova (1, 3, 7).*

*1- Departamento de Genética, Fisiología y Microbiología, Facultad de Biología,
Universidad Complutense, Madrid, España | 2- Departamento de Inmunología,
Oftalmología y ORL, Facultad de Medicina, Universidad Complutense,
Madrid, España | 3- Instituto de Investigación Sanitaria Hospital 12 de Octubre
(imas12), Madrid, España | 4- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital General
Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España. | 5- Instituto de Investigación
Sanitaria Gregorio Marañón (IiSGM), Madrid, España. | 6- Centro de
Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas
(CIBEREHD), Madrid, España. | 7- Department of Internal Medicine III, University
Hospital RWTH Aachen, Aachen, Germany.*

Programa Científico

08.20 - 08.30

DIFERENCIAS EN LA DURACIÓN DE LOS TESTS DIAGNÓSTICOS DE LA HEPATITIS AGUDA E: ¿ES LA IGM EL MEJOR MARCADOR DIAGNÓSTICO?

Mar Riveiro-Barciela (1, 2) | Ariadna Rando (3) | Sofía Piriz (3) | Ana Barreira (1) | María Isabel Costafreda (4) | David Tabernero (3) | Josep Quer (2, 3) | Francisco Rodríguez-Frías (2, 3) | Rafael Esteban (1, 2) | María Buti (1, 2).

1- Servicio de Medicina Interna-Hepatología. Hospital Universitario Vall de Hebrón, Barcelona. | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd). | 3- Laboratorio de enfermedades Hepáticas-Hepatitis virales, Vall d'Hebron Institut Recerca-Hospital Universitario Vall de Hebrón. | 4- Laboratorio de seguridad transfusional, Banc de Sang i Teixits, Servei Català de la Salut, Barcelona.

08.30 - 09.00

FINANCIACIÓN INTERNACIONAL: ¿AL ALCANCE DE JÓVENES INVESTIGADORES?

Isabel Fabregat (Barcelona)

Programa Científico

09.00 - 10.30 

AUDITORIO

SESIÓN GENERAL — 5 — COMUNICACIONES ORALES

Moderadores:

Carlos Rodríguez de Lope (Santander)

Carmen Álvarez-Navascués (Oviedo)

09.00 - 09.12

IMPACTO A LARGO PLAZO DE LA CURACIÓN DEL VHC CON REGÍMENES ORALES EN LA HEMODINÁMICA SISTÉMICA Y PULMONAR EN PACIENTES CON HIPERTENSIÓN PORTAL CLÍNICAMENTE SIGNIFICATIVA

Sabela Lens (1) | Edilmar Alvarado (2) | Isabel Blanco (3) | Zoe Mariño (1) | Tanya Orizaga (3) | Luis Ibáñez (4) | Jose Ignacio Fortea (5) | Xavier Torras (2) | Anna Baiges (1) | Fanny Turon (1) | Virginia Hernández-Gea (1) | Rafael Bañares (4) | Ángela Puente (5) | Jaume Bosch (1) | Joan Albert Barberà (3) | Cándid Villanueva (2) | Xavier Fornis (1) | Juan Carlos García-Pagán (1).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Clinic, Barcelona. Universidad de Barcelona. IDIBAPS. CIBEREHD. | 2- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Santa Creu I Sant Pau, Barcelona. CIBEREHD. | 3- Servicio de Neumología, Hospital Clinic, Barcelona. Universidad de Barcelona. IDIBAPS. CIBERES. | 4- Servicio de Hepatología, Hospital Gregorio Marañón. Madrid. CIBEREHD. | 5- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario de Valdecilla, Santander. CIBEREHD.

09.12 - 09.24

EFICACIA Y SEGURIDAD EN VIDA REAL DE VELPATASVIR/SOFOSBUVIR/VOXILAPREVIR EN PACIENTES CON HEPATITIS CRÓNICA C PREVIAMENTE TRATADOS CON DAAs

J Llaneras (1) | M Riveiro-Barciela (1, 2) | S Lens (3, 4) | M Diago (5) | A Cachero (6) | J García-Samaniego (7) | I Conde (8) | A Arencibia (9) | JI Arenas (10) | F Gea (11) | X Torras (4, 12) | JL Calleja (13) | JA Carrión (14) | I Fernández (15) | RM Morillas (4, 16) | JM Rosales (17) | I Carmona (18) | C Fernández-Rodríguez (19) | M Hernández-Guerra (20) | S Llerena (21) | V Bernal (22) | J Turnes (23) | JM González-Santiago (24) | S Montoliu (25) | B Figueruela (26) | E Badia (27) | M Delgado (28) | M Fernández (29) | M Iñarrairaegui (4, 30) | JM Pascasio (31) | R Esteban (4, 32) | Z Mariño (4, 33) | M Buti (4, 32).

1-Hospital Universitari Vall Hebron, Barcelona. Spain | 2-Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Spain.

Programa Científico

| 3- Hospital Clínic, Barcelona, Spain | 4- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd). | 5- Hospital General Universitario de Valencia, Valencia, Spain. | 6- Hospital Universitari de Bellvitge, Hospitalet de Llobregat, Spain. | 7- Hospital Universitario de la Paz, Madrid, Spain | 8- Hospital Universitario y Politécnico La Fe de Valencia, Valencia, Spain. | 9- Hospital Universitario Nuestra Señora de La Candelaria, Santa Cruz de Tenerife, Spain. | 10- Hospital Universitario Donostia, Donostia, Spain. | 11- Hospital Ramón y Cajal, Madrid, Spain. | 12- Hospital Universitari de Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, Spain. | 13- Hospital Universitario Puerta del Hierro, Madrid, Spain. | 14- Hospital del Mar, Barcelona, Spain. | 15- Hospital 12 de Octubre, Madrid, Spain. | 16- Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Spain. | 17- Hospital Costa del Sol, Málaga, Spain. | 18- Hospital Virgen de la Macarena, Sevilla, Spain. | 19- Hospital Universitario Fundación Alcorcon, Madrid, Spain. | 20- Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife, Spain. | 21- Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander, Spain. | 22- Hospital Miguel Servet, Zaragoza, Spain. | 23- Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra, Pontevedra, Spain. | 24- Complejo Asistencial Universitario de Salamanca, Salamanca, Spain. | 25- Hospital Joan XXIII, Tarragona, Spain. | 26- Hospital Virgen de Valme, Sevilla, Spain. | 27- Hospital Universitario de Burgos, Burgos, Spain. | 28- Hospital Universitario A Coruña, la Coruña, Spain. | 29- Hospital Universitario San Pedro de Alcántara, Cáceres, Spain. | 30- Clínica Universitaria de Navarra, Navarra, Spain. | 31- Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, Spain. | 32- Hospital Universitari Vall Hebron, Barcelona, Spain. | 33- Hospital Clínic, Barcelona, Spain.

Programa Científico

09.24 - 09.36

LOSS OF XBP1 IN INTESTINAL EPITHELIAL CELL (IECs) PROMOTES ALD DEVELOPMENT IN THE LIVER

Kang Zheng (1, 2) | Hui Ye (1, 2) | Yulia A. Nevzorova (2, 3, 4) | Beatriz Martin-Adrados (1, 2) | Javier Vaquero (5, 6, 7) | Rafael Bañares (5, 6, 7) | Manuel Gómez del Moral (8) | Eduardo Martínez-Naves (1, 2) | Francisco Javier Cubero (1, 2).

1- Department of Immunology, Ophthalmology and ORL, Complutense University School of Medicine, Madrid, Spain | 2- 12 de Octubre Health Research Institute (imas12), Madrid, Spain | 3- Department of Genetics, Physiology and Microbiology, Faculty of Biology, Complutense University, Madrid, Spain | 4- Department of Internal Medicine III, University Hospital RWTH Aachen, Aachen, Germany | 5- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, Spain | 6- Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón (IiSGM), Madrid, Spain | 7- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD), Madrid, Spain | 8- Department of Cell Biology, Complutense University School of Medicine, Madrid, Spain.

09.36 - 09.48

HEPATITIS INMUNOMEDIADA COMO NUEVA ENTIDAD INDEPENDIENTE DE LA HEPATITIS AUTOINMUNE: DIFERENCIAS CLÍNICAS Y PRONÓSTICAS

Mar Riveiro-Barciela (1, 2) | Judit Vidal-González (1) | Ana Barreira-Díaz (1) | Eva Muñoz-Couselo (3) | Lluís Viladomiu (1) | Carolina Ortiz Velez (3) | Fernando Martínez-Valle (4) | Lluís Castells (1, 2) | Rafael Esteban (1, 2) | María Buti (1, 2).

1- Servicio de Medicina Interna-Hepatología. Hospital Universitario Vall de Hebrón, Barcelona | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd) | 3- Servicio de Oncología, Instituto de Oncología Vall d'Hebron (VHIO), Hospital Universitario Vall de Hebrón, Barcelona | 4- Unidad de Enfermedades Sistémicas, Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario Vall de Hebrón, Barcelona.

Programa Científico

09.48 - 10.00

RECALIBRACIÓN DEL CLIF-C ACLF SCORE TRAS PONDERACIÓN POR ÓRGANOS Y PRESENCIA DE TIPS EN PACIENTES CON ACUTE-ON-CHRONIC LIVER FAILURE

Enric Reverter (1) | Adrià Carpio (1) | Pol Olivas (1) | Adrià Juanola (1) | Gerhard Jung (1) | Gabriel Mezzano (1) | Julieta Santillán (1) | Karina Botana (1) | María Hernández-Tejero (1) | Fátima Aziz (1) | Àngels Escorsell (1) | Javier Fernández (1).
1- UCI Hepática y Digestiva, Servicio de Hepatología. Hospital Clínic de Barcelona.

10.00 - 10.12

RECURRENCIA DE HEPATOCARCINOMA POST-TRASPLANTE HEPÁTICO EN PACIENTES TRATADOS CON ANTIVIRALES DIRECTOS PARA HEPATITIS C CRÓNICA: UN ESTUDIO MULTICÉNTRICO

Carmen Vinaixa (1) | André Gorgen (2, 3) | Zita Galvin (2, 4) | Annsa C Huang (5) | Joanne O'Rourke (6) | Claire Francoz (7) | Bettina E. Hansen (8, 9) | François Durand (7) | Ahmed M Elsharkawy (5) | Tahir Shah (5) | Marina Berenguer (1, 10, 11) | Angel Rubín (1) | David Calatayud (12) | Neil Mehta (5) | Norah A Terrault (5) | Les B. Lilly (2, 4) | Nazia Selzner (2, 4) | Gonzalo Sapisochin (2, 3).
1- Sección de Hepatología, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia | 2- Multi-Organ Transplant Program, Division of General Surgery, University Health Network, Toronto General Hospital, Toronto, Canada | 3- General Surgery Department, University Health Network, Toronto General Hospital, Toronto, Canada | 4- Department of Medicine, University Health Network, Toronto General Hospital, Toronto, Canada | 5- Department of Medicine, Division of Gastroenterology/Hepatology, University of California San Francisco, San Francisco, USA | 6- Liver Unit, Queen Elizabeth University Hospital Birmingham, Edgbaston, Birmingham, United Kingdom | 7- Serviced'Hépatologie, Hôpital Beaujon, Clichy, France | 8- Institute of Health Policy, Management and Evaluation, University of Toronto, Toronto Canada. | 9- Toronto Centre for Liver Disease, Toronto General Hospital, Toronto, Canada | 10- Facultad de Medicina, Universidad de Valencia | 11- CIBERehd, Instituto Carlos III | 12- Unidad de Cirugía Hepatobiliopacréatica, Hospital Universitario y Politécnico La Fe.

Programa Científico

10.12 - 10.24

IDENTIFICACIÓN DE NUEVAS DIANAS EPIGENÉTICAS EN LA FIBROSIS HEPÁTICA

Marina Bárcena-Varela (1) | Hannah Paish (2) | Laura Álvarez (1) | Julen Oyarzabal (3) | Felipe Prosper (4) | Krista Rombouts (5) | Fiona Oakley (2) | Jelena Mann (2) | Carmen Berasain (1) | Matias A Ávila (1) | Maite G Fernández-Barrena (1).

1- 1. Programa de Hepatología. CIMA y CIBERehd. Universidad de Navarra. Pamplona, España. | 2- 2. Newcastle Fibrosis Research Group (NFRG). Newcastle University. Newcastle, Reino Unido. | 3- 3. Programa de Terapias Moleculares. CIMA. Universidad de Navarra. Pamplona, España. | 4- 4. Programa de Oncohematología. CIMA. Universidad de Navarra. Pamplona, España. | 5- 5. Institute for Liver and Digestive Health. University College London (UCL). Londres, Reino Unido.

10.30 - 11.00

Pausa Café



Zona Exposición Comercial

11.00 - 12.00 

AUDITORIO

SESIÓN PÓSTER

Moderadora:

Elba Llop (Madrid)

Ponentes:

Javier Cubero (Madrid)

José Antonio Carrión (Barcelona)

Ana Matilla (Madrid)

Programa Científico

12.00 - 13.30  AUDITORIO

SESIÓN GENERAL — 6 — COMUNICACIONES ORALES

Moderadoras:

Judith Gómez (Burgos)

María Poca (Barcelona)

12.00 - 12.12

EL ÁREA TOTAL DE LAS COLATERALES PORTOSISTÉMICAS SE ASOCIA CON SUPERVIVENCIA LIBRE DE TRASPLANTE: ESTUDIO INTERNACIONAL DE COHORTES

Judit Vidal-González (1) | Macarena Simón-Talero (1, 2) | Michael Praktijn (3) | Javier Martínez (2, 4) | Anna Baiges (5) | Elba Llop (2, 6) | Rita Garcia-Martinez (2, 7) | Carmen Picón (8) | Anna Darnell (9) | Sergi Qurioga (10) | Aleksander Krag (11) | Rafael Bañares (2, 7) | Wim Laleman (12) | Vincenzo La Mura (13) | Cristina Ripoll (14) | Annalisa Berzigotti (15) | Jose Luis Calleja (2, 6) | Puneeta Tandon (16) | Virginia Hernandez-Gea (2, 5) | Thomas Reiberger (17) | Agustín Albillos (2, 4) | Emmanuel A. Tsochatzis (18) | Jonel Trebicka (3) | Joan Genescà (1, 2) | from the the Baveno VI-SPSS Group (19).

1- Servicio de Medicina Interna-Hepatología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, VHIR, Universitat Autònoma de Barcelona | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd) | 3- Hospital Universitario de Bonn, Alemania | 4- Departamento de Gastroenterología y Hepatología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, IRICYS, Universidad de Alcalá, Madrid | 5- Laboratorio de Hemodinámica Hepática, IDIBAPS, Hospital Clínic, Universidad de Barcelona | 6- Servicio de Gastroenterología y Hepatología, Hospital Puerta de Hierro Majadahonda, Universidad de Alcalá, Madrid | 7- Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Universidad Complutense, Madrid | 8- Departamento de Radiología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, IRICYS, Universidad de Alcalá, Madrid | 9- Departamento de Radiología, IDIBAPS, Hospital Clínic, Universidad de Barcelona | 10- Servicio de Radiología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, VHIR, Universitat Autònoma de Barcelona | 11- Hospital Universitario de Odense, Dinamarca | 12- Hospital Universitario de Gasthuisberg, Lovaina, Bélgica | 13- IRCCS Policlinico San Donato, Milán, Italia | 14- Hospital Universitario Martin Luther, Halle-Wittenberg, Alemania | 15- Inselspital, Berna, Suiza | 16- Hospital Universitario de Alberta, Edmonton, Canadá | 17- Hospital Universitario de Viena, Austria | 18- Royal Free Hospital, Londres, Reino Unido | 19- the Baveno VI-SPSS Group.

Programa Científico

12.12 - 12.24

RIESGO DE CARCINOMA HEPATOCELULAR EN PACIENTES CON HEPATITIS CRÓNICA C Y FIBROSIS ESTADIO 3 TRAS RESPUESTA VIROLÓGICA SOSTENIDA CON ANTIVIRALES DE ACCIÓN DIRECTA

María Sánchez-Azofra (1) | Inmaculada Fernández (2) | María Luisa García-Buey (3) | Lourdes Domínguez (4) | Conrado Fernández (5) | Lucía Bonet (6) | María Luisa Montes (7) | Pablo Ryan (8) | Francisco Gea (9) | Antonio Díaz (10) | Marian García-Mayor (11) | María Luisa Manzano (2) | Leticia González (3) | Otilia Bisbal (4) | María Luisa Gutiérrez (5) | Irene García-Amengual (6) | Luz Martín-Carbonero (7) | Jesús Troya (8) | Antonio Guerrero (9) | Miguel Rivero (10) | María Elena Portales (11) | Pilar Castillo (1) | Antonio Olveira (1).

1- Aparato Digestivo, Hospital La Paz, Madrid | 2- Aparato Digestivo, Hospital Doce de Octubre, Madrid | 3- Aparato Digestivo, Hospital de la Princesa, Madrid | 4- Medicina Interna (Unidad VIH), Hospital Doce de Octubre, Madrid | 5- Aparato Digestivo, Hospital Fundación de Alcorcón, Madrid | 6- Aparato Digestivo, Hospital Son Espases, Islas Baleares | 7- Medicina Interna (Unidad VIH), Hospital La Paz, Madrid | 8- Medicina Interna (Unidad VIH), Hospital Infanta Leonor, Madrid | 9- Aparato Digestivo, Hospital Ramón y Cajal, Madrid | 10- Aparato Digestivo, Hospital del Sureste, Madrid | 11- Aparato Digestivo, Hospital Gómez Ulla, Madrid.

12.24 - 12.36

LA LDL OXIDADA ES UN BIOMARCADOR DISTINTIVO DE LA PRESENCIA DE ESTEATOHEPATITIS FRENTE A FIBROSIS HEPÁTICA EN ENFERMEDAD HEPÁTICA METABÓLICA GRASA

Rocío Gallego-Durán (1, 2) | Javier Ampuero (1, 2) | Helena Pastor-Ramírez (1, 2) | Jose Antonio del Campo (3) | Jesús Bañales (4) | Javier Crespo (5) | Carmelo García-Monzón (6) | Rocío Montero-Vallejo (1, 2) | Álvaro Santos (4) | María Teresa Arias-Loste (5) | Águeda González-Rodríguez (6) | Raquel Millán (1, 2) | María del Carmen Rico (1, 2) | Ángela Rojas (1, 2) | Antonio Gil-Gómez (1, 2) | Rocío Muñoz (1, 2) | Sheila Gato (1, 2) | Douglas Maya-Miles (1, 2) | Manuel Romero-Gómez (1, 2).

Programa Científico

1- Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), SeLiver Group, Hospital Universitario Virgen del Rocío/CSIC/Universidad de Sevilla, Sevilla | 2- UGC Enfermedades Digestivas y CIBERehd, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla | 3- UGC Enfermedades Digestivas, Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla | 4- UCM Enfermedades Digestivas, Instituto de Investigación Biodonostia, Hospital Universitario Donostia, San Sebastián | 5- Servicio de Gastroenterología y Hepatología, IDIVAL, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander | 6- UGC Enfermedades Digestivas, Hospital Universitario Santa Cristina, Madrid.

12.36 - 12.48

EL TRATAMIENTO CON INHIBIDORES DE MTOR ES UN FACTOR DE RIESGO INDEPENDIENTE DE HEPATITIS CRÓNICA E EN PACIENTES TRASPLANTADOS CON NIVELES ELEVADOS DE TRANSAMINASAS

Mar Riveiro-Barciela (1, 2) | Judit Vidal-González (1) | Luisa Roade (1) | Joan Martínez Camprecios (1) | Basilio Rodríguez (3) | Manel Perelló (4) | Guillen Ortí (5) | Virginia Robles (6) | Cristina Berastegui (7) | Jordi Navarro (8) | Fernando Martínez-Valle (9) | Itxarone Bilbao (2, 10) | Lluís Castells (1, 2) | Leonardo Nieto (11) | Francisco Rodríguez-Frías (11) | María Buti (1, 2) | Rafael Esteban (1, 2).

1- Servicio de Medicina Interna-Hepatología, Hospital Universitario Vall de Hebrón, Barcelona. | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd). | 3- Servicio de Reumatología, Hospital Universitario Vall de Hebrón | 4- Servicio de Nefrología, Hospital Universitario Vall de Hebrón | 5- Servicio de Hematología, Hospital Universitario Vall d'Hebron | 6- Unidad de Investigación en Aparato Digestivo, Hospital Universitario Vall d'Hebron | 7- Servicio de Neumología, Hospital Universitario Vall de Hebrón | 8- Servicio de enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Vall de Hebrón | 9- Unidad de Enfermedades Sistémicas, Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario Vall de Hebrón, Barcelona, Spain | 10- Unidad de trasplante hepático, Hospital Universitari Vall d'Hebron | 11- Laboratorio de enfermedades Hepáticas-Hepatitis virales, Vall d'Hebron Institut Recerca-Hospital Universitario Vall de Hebrón.

Programa Científico

12.48 - 13.00

INMUNOGENICIDAD DE LA VACUNA CONTRA EL VIRUS DE LA HEPATITIS B EN PACIENTES INMUNOSUPRIMIDOS ANTIHBC POSITIVO CON NIVELES BAJOS DE ANTIHBS: RESULTADOS PRELIMINARES DEL ESTUDIO HEPBARE

Judit Vidal-González (1) | Mar Riveiro-Barciela (1, 2) | Xavier Martínez (3) | Basilio Rodríguez (4) | Virginia Robles (5) | Gloria Aparicio (6) | Lluís Castells (1, 2) | Manel Perelló (7) | Cristina Berastegui (8) | Itxarone Bilbao (2, 9) | Rafael Esteban (1, 2) | Magda Campins (3) | María Buti (1, 2).

1- Servicio de Medicina Interna-Hepatología, Hospital Universitario Vall de Hebrón, Barcelona | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd) | 3- Servicio de Medicina Preventiva, Hospital Universitario Vall de Hebrón, Barcelona | 4- Servicio de Reumatología, Hospital Universitario Vall de Hebrón, Barcelona | 5- Unidad de Investigación en Aparato Digestivo, Hospital Hospital Universitario Vall de Hebrón, Barcelona | 6- Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Vall de Hebrón, Barcelona | 7- Servicio de Nefrología, Hospital Universitario Vall de Hebrón, Barcelona | 8- Servicio de Neumología, Hospital Universitario Vall de Hebrón, Barcelona | 9- Unidad de trasplante hepático, Hospital Universitario Vall de Hebrón, Barcelona.

13.00 - 13.12

APLICACIÓN DE LOS CRITERIOS AKI (ACUTE KIDNEY INJURY) EN PACIENTES CON INSUFICIENCIA HEPÁTICA AGUDA SOBRE CRÓNICA (ACLF). CARACTERIZACIÓN E IMPLICACIÓN PRONÓSTICA

Laura Napoleone (1, 2, 3) | Cristina Solé (1, 2, 3) | Elisa Pose (1, 2, 3) | Marta Carol (1, 2, 3) | Adrià Juanola (1) | Patricia Huelín (1, 2, 3) | Glòria de Prada (1, 2, 3) | Marta Cervera (1, 2, 3) | Martín Bonacci (1, 2, 3) | Núria Fabrellas (1, 2, 3, 4) | Isabel Graupera (1, 2, 3) | Elsa Solà (1, 2, 3) | Pere Ginès (1, 2, 3).

1- Servei d'Hepatologia, Hospital Clínic, Universitat de Barcelona | 2- Institut d'Investigacions Biomèdiques Agust Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD) | 4- Escola Universitària d'Infermeria, Universitat de Barcelona.

Programa Científico

13.12 - 13.24

INTERPLAY BETWEEN DRUG PROPERTIES AND HOST FACTORS INFLUENCE DRUG-INDUCED LIVER INJURY OUTCOME

A. Gonzalez-Jimenez (1) | M. Robles-Diaz (1) | C. Parra-Martinez (1) | L. Sanz-Villanueva (1) | I. Medina-Caliz (1) | J. Sanabria-Cabrera (1, 2) | A. Cueto-Sanchez (1) | J. Gasca (1) | R. Sanjuan-Jimenez (1) | E. Martinez-Gomez (1) | M. Chen (3) | C. Stephens (1) | Ml. Lucena (1, 2) | RJ. Andrade (1, 2).

1- UGC Aparato Digestivo y Servicio de Farmacología Clínica, Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA), Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Universidad de Málaga, CIBERehd, Málaga. | 2- UICEC Instituto de Investigación Biomédica de Málaga, Plataforma SCReN (Spanish Clinical Research Network), Servicio de Farmacología Clínica, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga, Spain | 3- Division of Bioinformatics and Biostatistics, National Center for Toxicological Research, US Food and Drug Administration, Jefferson, AR, USA.

13.30

CLAUSURA DEL CONGRESO 

AUDITORIO

COCKTAIL DE DESPEDIDA 

HALL AUDITORIO



Salón Los Patios

BÁSICA

- **Póster 01 a 23** •

CARCINOMA HEPATOCELULAR

- **Póster 24 a 47** •

COMPLICACIONES DE LA CIRROSIS

- **Póster 48 a 75** •

ENFERMEDAD HEPÁTICA POR DEPÓSITO DE GRASA

- **Póster 76 a 101** •

ENFERMEDADES COLESTÁSICAS

- **Póster 102 a 107** •

HEPATITIS VÍRICAS

- **Póster 108 a 151** •

MISCELÁNEA

- **Póster 152 a 165** •

TRASPLANTE HEPÁTICO

- **Póster 166 a 176** •

Sesión Póster

Póster N.º 1

DISMINUCIÓN DE LA FIBROSIS HEPÁTICA Y EL ESTRÉS OXIDATIVO MEDIANTE EXTRACTOS DE HONGOS EN CÉLULAS LX2 Y EN UN MODELO ANIMAL CON DIETA RICA EN GRASA

Paloma Gallego Yerga (1) | Amparo Luque Sierra (2) | Lourdes Grande (1) | M Dolores Quintana-Artacho (3) | Juan D Bautista (4) | Francisco Martín-Bermudo (2) | José A del Campo (1).

1- UGC de Enfermedades Digestivas & CIBERehd. Hospital Universitario de Valme. Sevilla | 2- Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER) & CIBERdem. Sevilla. | 3- Hospital De la Merced, Osuna, Sevilla | 4- Departamento de Bioquímica y Biología Molecular. Facultad de Farmacia. Universidad de Sevilla.

Póster N.º 2

EL CEREBELO DE PACIENTES FALLECIDOS CON ESTEAOTHEPATITIS PRESENTA INFILTRACIÓN DE LINFOCITOS, NEUROINFLAMMACIÓN Y PÉRDIDA DE NEURONAS GRANULARES Y DE PURKINJE

Tiziano Balzano (1) | Jerónimo Forteza (2) | Pilar Molina (3, 4) | Juan Giner (3) | Ana Monzó (3) | Jennifer Sancho-Gimenez (3) | Amparo Urios (1) | Carmina Montoliu (5) | Vicente Felipo (1).

1- Laboratory of Neurobiology, Centro Investigación Príncipe Felipe, Valencia, Spain | 2- Instituto Valenciano de Patología. Unidad Mixta de Patología Molecular. CIPF/ Universidad Católica. Valencia, Spain | 3- Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses, Valencia, Spain | 4- Departamento de Patología, Facultad de Medicina, Universidad Valencia, Spain | 5- Instituto de Investigación Sanitaria-INCLIVA, Valencia, Spain.

Póster N.º 3

CARACTERIZACIÓN DE UN MODELO PRE-CLÍNICO DE HIPERTENSIÓN PORTAL IDIOPÁTICA NO CIRRÓTICA

Marina Vilaseca (1, 2) | Erica Lafoz (1) | Alba Diaz (3) | Héctor García-Calderó (1, 2) | Maria Ruart (1) | Virginia Hernández-Gea (1, 2) | Juan Carlos García-Pagán (1, 2).

1- Barcelona Hepatic Hemodynamic Lab, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Hospital Clínic de Barcelona. | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD). | 3- Departamento de patología, Hospital Clínic de Barcelona. IDIBAPS.

Básica

Póster N.º 4

CAMBIOS SECUENCIALES EN EL MICROBIOMA DE GANGLIOS LINFÁTICOS MESENTÉRICOS Y EN LA RESPUESTA INMUNE DURANTE LA INDUCCIÓN DE CIRROSIS EN RATAS

Elisabet Sánchez (1, 2, 3) | Alba Santiago (4) | Allison Clark (4) | Marta Pozuelo (4) | Miguel Calvo (2, 4) | Francisca Yañez (4) | Guillaume Sarabayrouse (5) | Lidia Perea (6) | Silvia Vidal (2, 6) | Candido Juarez (2, 6) | Carlos Guarner (1, 2, 3) | Chaysavanh Manichanh (2, 3, 4) | German Soriano (1, 2, 3).

1- Departamento de Gastroenterología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Institut de Recerca, IIB-Sant Pau, Barcelona | 2- Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona | 3- CIBERehd, CIBER, Instituto de Salud Carlos III, Madrid. | 4- Departamento de Gastroenterología, Institut de Recerca de Vall d'Hebron, Barcelona | 5- Departamento de Gastroenterología, Institut de Recerca de Vall d'Hebron, Barcelona | 6- Departamento de Inmunología, Institut de Recerca, IIB-Sant Pau, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

Póster N.º 5

LA DEFICIENCIA DEL GEN TCF20 EN RATONES AGRAVA EL DAÑO HEPÁTICO CAUSADO POR EL TRATAMIENTO CON TETRACLORURO DE CARBONO

Bernat Cordoba-Jover (1) | Jordi Ribera (1) | Irene Portolés (1) | Silvia Sandalinas (1) | Felix Elortza (2) | Anna Pujol (3) | Wladimiro Jimenez (1, 4) | Manuel Morales-Ruiz (1, 4, 5).

1- Servicio de Bioquímica y Genética Molecular, Hospital Clínic de Barcelona. IDIBAPS. Ciberehd. Barcelona, España. | 2- Plataforma de Proteómica, CIC bioGUNE, CIBERehd ProteoRed-ISCIII, Derio, España. | 3- UAT-CBATEG, Universitat Autònoma de Barcelona. Cerdanyola del Vallès, España. | 4- Departamento de Biomedicina, Universidad de Barcelona. Barcelona, España. | 5- Grupo de Trabajo de Valoración Bioquímica de la Enfermedad Hepática-SEQC.

Póster N.º 6

PAPEL DE LA MITOFAGIA ENDOTELIAL DURANTE LA DISFUNCIÓN ENDOTELIAL Y LA FIBROSIS HEPÁTICA

Maria Ruart (1) | Nuria Suárez-Herrera (1) | Genís Campreciós (1, 2) | Claudia Berbel (1, 2) | Anna Baiges (1, 2) | Juan Carlos Garcia-Pagán (1, 2) | Virginia Hernández-Gea (1, 2).

1- Barcelona Hepatic Hemodynamic Laboratory, Liver Unit, Hospital Clínic-Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer. University of Barcelona. | 2- Centro de Investigación Biomédica Red de enfermedades hepáticas y digestivas.

Póster N.º 7

LA RELEVANCIA DEL CORTISOL EN EL TRASPLANTE DE INJERTOS HEPATICOS ESTEÁTOSICOS PROCEDENTE DE DONANTES CON MUERTE CEREBRAL

Elsa Negrete-Sánchez (1) | Cindy G. Ávalos de León (1) | Mónica B. Jiménez Castro (2) | Araní Casillas-Ramírez (3, 4) | José Gulfo (1, 5) | María Eugenia Cornide Petronio (1) | Esther Bujaldon (1) | Floriana Rotondo (1) | Jordi Gracia- Sancho (6) | Carmen Peralta (1, 5).

1- Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS) | 2- Transplant Biomedicals S.L. | 3- Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros, Universidad Autónoma de Tamaulipas, Matamoros, México | 4- Hospital Regional de Alta Especialidad de Ciudad Victoria, Ciudad Victoria, México | 5- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas, Barcelona, Spain | 6- Barcelona HepaticHemodynamicLaboratory, IDIBAPS, CIBEREHD, Barcelona, Spain.

Póster N.º 8

LA ESTEATOSIS HEPÁTICA COMO FACTOR INVOLUCRADO EN LA REGULACIÓN DEL CORTISOL EN HÍGADOS SOMETIDOS A HEPATECTOMÍA PARCIAL BAJO OCLUSIÓN VASCULAR

Esther Bujaldon (1) | María Eugenia Cornide-Petronio (1) | Elsa Negrete Sánchez (1) | Cindy G. Avalos de León (1) | Mónica B. Jiménez-Castro (2) | Jose Gulfo (3) | Floriana Rotondo (1) | Jordi Gràcia Sancho (4) | Carmen Peralta (1, 5).

1- Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS) | 2- Transplant Biomedicals, S.L. | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD) | 4- Laboratorio de Hemodinámica Hepática, IDIBAPS, CIBEREHD, | 5- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD).

Póster N.º 9

MECANISMOS IMPLICADOS EN LA DISMINUCIÓN DE LA EXPRESIÓN/FUNCIÓN DE LA ENZIMA ACIL-COA OXIDASA 2 (ACOX2) QUE CONDUCE A ESTRÉS OXIDATIVO Y ESTRÉS DE RETÍCULO ENDOPLÁSMICO EN LOS HEPATOCITOS

Marta Alonso-Peña (1) | Heike M. Hermanns (2) | Elisa Herraiz (1, 3) | Oscar Briz (1, 3) | María J. Monte (1, 3) | Manuel Sánchez-Martín (4) | Pablo Berrocal (4) | Ignacio García-Tuñon (4) | Ricardo A. Espinosa-Escudero (1) | Jesus Prieto (3, 5) | Andreas Geier (2) | Jose J.G. Marin (1, 3).

Básica

1- *Hepatology Experimental y Vectorización de Fármacos (HEVEFARM), IBSAL, Universidad de Salamanca, Salamanca, España* | 2- *Departamento de Medicina II, División de Hepatología, Hospital Universitario de Würzburg, Würzburg, Alemania* | 3- *Centro Nacional de Investigación Biomédica en Red para el Estudio de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd)* | 4- *Servicio de Transgénesis, Nucleus, IBSAL, Universidad de Salamanca, Salamanca, España* | 5- *Departamento de Medicina, Clínica Universidad de Navarra y Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Universidad de Navarra, Pamplona, España.*

Póster N.º 10

EFFECTO ANTI-INFLAMATORIO DEL ANTIRRETROVIRAL RILPIVIRINA EN LA ENFERMEDAD HEPÁTICA CRÓNICA

Ángela B. Moragrega (1) | Alberto Martí-Rodrigo (1) | Aleksandra Gruevska (1) | Juan V. Esplugues (1, 2, 3) | Nadezda Apostolova (1, 3) | Ana Blas-García (1, 3).

1- *Departamento de Farmacología, Facultad de Medicina, Universitat de València, Valencia, España* | 2- *FISABIO-Hospital Universitario Dr. Peset, Valencia, España* | 3- *CIBERehd, Valencia, España.*

Póster N.º 11

A NEW TRANSPORT AND PRESERVATION MEDICAL DEVICE FOR LIVER TRANSPLANTATION

Mónica B. Jiménez-Castro (1) | Francisco Camarena (2) | María Eugenia Cornide-Petronio (3) | Noé Jiménez (2) | Jordi Gracia-Sancho (4) | Carmen Peralta (3).

1- *Transplant Biomedicals S.L., Barcelona, Spain* | 2- *Instituto de Instrumentación para Imagen Molecular, Universitat Politècnica de València Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Valencia, Spain* | 3- *Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona, Spain* | 4- *Liver Vascular Biology Research Group, IDIBAPS, CIBEREHD, Barcelona, Spain.*

Póster N.º 12

REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN DE LAS PROTEÍNAS BMP8A Y BMP8B EN DISTINTAS SITUACIONES DE DAÑO HEPÁTICO

Patricia Marañón (1) | Esther Rey (1) | Carmelo García-Monzón (1, 2) | Águeda González-Rodríguez (1, 2).

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

Póster N.º 13

SIMVASTATIN-LOADED NANOPARTICLES ARE MORE EFFECTIVE AND LESS TOXIC THAN FREE SIMVASTATIN IN A PRECLINICAL MODEL OF ADVANCED CHRONIC LIVER DISEASE

Diana Hide (1) | Mar Gil (1) | Fernanda Andrade (2) | Diana Rafael (2) | Salvador Augustin (1) | Simó Schwartz (2) | Joan Genescà (1) | María Martell (1).

1- 1- Grupo de Enfermedades Hepáticas, Servicio de Hepatología, Hospital Universitari Vall d'Hebrón, Institut de Recerca Vall d'Hebrón, Universidad Autónoma de Barcelona, CIBER | 2- 2- Drug Delivery and Targeting group – CIBBIM, Barcelona, Spain.

Póster N.º 14

N-RAS PROTEGE FRENTE A LA FIBROSIS HEPÁTICA EXPERIMENTAL MANTENIENDO LA HOMEOSTASIS DEL HEPATOCITO

Kang Zheng (1, 2) | Fengjie Hao (1, 2, 3) | Yulia A. Nevzorova (2, 4, 5) | Sandra Medrano (1, 2) | Javier Vaquero (6, 7, 8) | Manuel Gómez del Moral (9) | Rafael Bañares (6, 7, 8) | Jose Ramón Regueiro (1, 2) | Eduardo Martínez-Naves (1, 2) | Eduardo Fernández-Malavé (1, 2) | Francisco Javier Cubero (1, 2).

1- Departamento de Inmunología, Oftalmología & ORL, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid (UCM), Madrid, España | 2- Instituto de Investigación Sanitaria 12 de Octubre (imas12), Madrid, España | 3- Department of Surgery, Ruijin Hospital, Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, Shanghai, China | 4- Departamento de Genética, Fisiología y Microbiología, Facultad de Biología, Universidad Complutense de Madrid (UCM), Madrid, España | 5- Department of Internal Medicine III, University Hospital RWTH Aachen, Aachen, Germany | 6- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España | 7- Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón (IISGM), Madrid, Spain | 8- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD), Madrid, España | 9- Departamento de Biología Celular, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid (UCM), Madrid, España.

Básica

Póster N.º 15

A SUBLETHAL DOSE OF ACETAMINOPHEN (APAP) SUFFICES TO INDUCE THE UNFOLDED PROTEIN RESPONSE (UPR) IN HEPATOCYTES THROUGH AN IRE α 1A-JNK1-XBP1s-DEPENDENT MECHANISM

Hui Ye (1, 2) | Kang Zheng (1, 2) | Yulia A. Nevzorova YA (2, 3, 4) | Beatriz Martín-Adrados (1, 2) | Leonard J. Nelson (5) | Manuel Gómez del Moral (6) | Javier Vaquero (7, 8, 9) | Rafael Bañares (7, 8, 9) | Eduardo Martínez-Naves (1, 2) | Francisco Javier Cubero (1, 2).

1- Department of Immunology, Ophthalmology and ORL, Complutense University School of Medicine, Madrid, Spain | 2- 12 de Octubre Health Research Institute (imas12), Madrid, Spain | 3- Department of Genetics, Physiology and Microbiology, Faculty of Biology, Complutense University, Madrid, Spain | 4- Department of Internal Medicine III, University Hospital RWTH Aachen, Aachen, Germany | 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.

Póster N.º 16

LA DELECIÓN GENÉTICA DE KEAP1 ESPECÍFICAMENTE EN HEPATOCITOS MEJORA EL DAÑO HEPÁTICO, PERO DESENCADENA HEPATITIS POR SOBREENPRESIÓN DE Nrf2, EN DAÑO HEPATOTÓXICO

Laura Morán (1) | Nuria López-Alcántara (1) | Olga Estévez (1) | Pierluigi Ramadori (2) | Christoph J. Wruck (3) | Javier Vaquero (4, 5, 6) | Rafael Bañares (4, 5, 6) | Yulia A. Nevzorova (2, 7, 8) | Francisco Javier Cubero (1, 8).

1- Departamento de Inmunología, Oftalmología y ORL, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid, Madrid, España | 2- Departamento de Medicina Interna III, Hospital Universitario RWTH Aachen, Aachen, Alemania | 3- Departamento de Anatomía y Biología celular, Hospital Universitario RWTH Aachen, Aachen, Alemania | 4- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España | 5- Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón (IISGM), Madrid, España | 6- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD), Madrid, España | 7- Departamento de Genética, Fisiología y Microbiología, Facultad de Biología, Universidad Complutense de Madrid, Madrid, España | 8- Instituto de Investigación Sanitaria 12 de Octubre (imas12), Madrid, España.

Póster N.º 17

COMUNICACIÓN HÍGADO-INTESTINO A TRAVÉS DE VESÍCULAS EXTRACELULARES (VES) DURANTE LA INTOXICACIÓN AGUDA ALCOHÓLICA: INFLUENCIA DEL GÉNERO Y LA EDAD

Arantza Lamas-Paz (1, 2) | Laura Morán (1) | Fengjie Hao (1, 2, 3) | Laura Moreno (4, 5, 6) | Manuel Gómez del Moral (7) | Eduardo Martínez-Naves (1, 2) | Javier Vaquero (2, 5, 6) | Rafael Bañares (2, 5, 6) | Yulia A. Nevzorova (2, 8, 9) | Francisco Javier Cubero (1, 2).

1- Departamento de Inmunología, Oftalmología y ORL, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid, Madrid, España | 2- Instituto de Investigación Sanitaria 12 de Octubre (imas12) | 3- Department of Surgery, Ruijin Hospital, Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, Shanghai, China | 4- Departamento de Farmacología y Toxicología, Facultad de Medicina, Universidad Complutense, Madrid, España | 5- Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón (IISGM), Madrid, España | 6- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD), Madrid, España | 7- Departamento de Biología Celular, Facultad de Medicina, Universidad Complutense, Madrid, España | 8- Department of Internal Medicine III, University Hospital RWTH Aachen, Germany | 9- Departamento de Genética, Fisiología y Microbiología, Facultad de Biología, Universidad Complutense, Madrid, España.

Póster N.º 18

EL FACTOR DE SPLICING SF3B1 SE SOBREEEXPRESA EN HEPATOCARCINOMAS Y PODRÍA REPRESENTAR UNA NUEVA DIANA TERAPÉUTICA

Juan L. López-Cánovas (1, 2, 3, 4) | Mercedes del Río-Moreno (1, 2, 3, 4) | Juan M. Jiménez-Vacas (1, 2, 3, 4) | Araceli Lara-López (1, 2, 3, 4) | Rubén Ciria (1, 3) | Marina E. Sánchez-Frias (1, 3) | Irene Gómez-Luque (1, 3) | María T. Sánchez-Medianero (1, 3) | Javier Briceño (1, 3) | Manuel Rodríguez-Peralvarez (1, 5, 6) | Manuel de la Mata (1, 5, 6) | Justo P. Castaño (1, 2, 3, 4) | 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.

Básica

Póster N.º 19

EL ANÁLISIS TRANSCRIPTÓMICO Y FUNCIONAL DE LAS CÉLULAS DE KUPFFER EN PACIENTES CON CIRROSIS REVELA UNA RESPUESTA INMUNOLÓGICA DEFICIENTE QUE SE ASOCIA A UN AUMENTO DEL RIESGO DE INFECCIONES

Elisa Pose Méndez (1, 2) | Mar Coll (3) | Isabel Graupera (2, 4) | Javier Pavía (5) | David Fuster (5) | Pau Sancho-Bru (6) | Pere Ginès (2, 4).

1- Hospital Clínic de Barcelona, Liver Unit, Barcelona | 2- Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona | 3- CIBEREHD, Barcelona. | 4- Hospital Clínic de Barcelona, Servicio de Hepatología, Barcelona. | 5- Hospital Clínic de Barcelona, Servicio de Medicina Nuclear, Barcelona. | 6- Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona.

Póster N.º 20

C-MYC OVEREXPRESSION IN HEPATOCYTES IS ASSOCIATED WITH SPONTANEOUS DEVELOPMENT OF NON-ALCOHOLIC STEATOHEPATITIS (NASH) IN MICE

Feifei Guo (1) | Kang Zheng (2, 3) | Raquel Benedé-Ubieto (1) | Olga Estévez Vázquez (2) | Marius Maximilian Voitok (4) | Pierluigi Ramadori (4) | Chaobo Chen (2, 3) | Javier Vaquero (5, 6, 7) | Rafael Bañares (5, 6, 7) | Christian Trautwein (4) | Christian Liedtke (4) | Francisco Javier Cubero (2, 3) | Yulia A. Nevzorova (1, 3, 4).

1- Department of Genetics, Physiology and Microbiology, Faculty of Biology, Complutense University, Madrid, Spain | 2- Department of Immunology, Ophthalmology & ORL, Complutense University School of Medicine, Madrid, Spain | 3- 12 de Octubre Health Research Institute (imas12), Madrid, Spain | 4- Department of Internal Medicine III, University Hospital RWTH Aachen, Aachen, Germany | 5- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, Spain | 6- Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón (IISGM), Madrid, Spain | 7- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD), Madrid, Spain.

Póster N.º 21

EFFECTO DE LA REACCIÓN DUCTULAR SOBRE EL MICROAMBIENTE HEPÁTICO EN LA ENFERMEDAD HEPÁTICA CRÓNICA

Silvia Ariño (1) | Beatriz Aguilar-Bravo (1) | Mar Coll (1, 2) | Daniel Rodrigo-Torres (1) | Ester Garcia-Pras (1, 2) | Javier Gallego (1, 2) | Elisa Pose (1, 3) | Delia Blaya (1) | Isabel Graupera (1, 3) | Júlia Vallverdú (1) | Teresa Rubio-Tomás (1) | Juan José Lozano (1, 2) | Joan Caballería (1, 2, 3) | Mercedes Fernández (1, 2) | Pere Ginès (1, 2, 3) | Pau Sancho-Bru (1, 2).

1- Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona, España | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Barcelona, España | 3- Unidad Hepática, Hospital Clínic, Facultad de Medicina, Universidad de Barcelona, Barcelona, España.

Póster N.º 22

UN SUPLEMENTO NUTRACÉUTICO RICO EN ÁCIDO DOCOSAHEXAENOICO MEJORA LA HIPERTENSIÓN PORTAL EN UN MODELO PRE-CLÍNICO DE ENFERMEDAD HEPÁTICA CRÓNICA

Zoe Boyer-Díaz (1) | Nicolás Manicardi (2) | Peio Aristu (1) | Laia Abad (2) | Anabel Fernández-Iglesias (2, 3) | Martí Ortega-Ribera (2) | Joan Carles Domingo (4) | Paloma Morata (5) | Jaime Bosch (1, 2, 3) | Jordi Gracia-Sancho (1, 2, 3).

1- Barcelona Liver Bioservices, Barcelona | 2- Liver Vascular Biology Research Group, IDIBAPS, Barcelona | 3- CIBEREHD | 4- Departamento de Bioquímica, Facultad de Medicina, Universidad de Barcelona | 5- BrudyLab, Barcelona.

Póster N.º 23

MECANISMOS MOLECULARES DE LOS EFECTOS BENEFICIOSOS DE EMRICASAN EN LA HIPERTENSIÓN PORTAL Y LA ENFERMEDAD HEPÁTICA CRÓNICA: RELEVANCIA DE LA COMUNICACIÓN HEPATO-SINUSOIDAL

Jordi Gracia-Sancho (1, 2, 3) | Nicolás Manicardi (1) | Martí Ortega-Ribera (1) | Anabel Fernández-Iglesias (1, 2) | Zoe Boyer-Díaz (3) | Patricia Contreras (4) | Alfred Spada (4) | Jaime Bosch (1, 2, 3).

1- Liver Vascular Biology Research Group, IDIBAPS, Barcelona | 2- CIBEREHD | 3- Barcelona Liver Bioservices | 4- Conatus Pharmaceuticals.

Carcinoma Hepatocelular

Póster N.º 24

EFICACIA Y SEGURIDAD DE LA COMBINACIÓN DE PRAVASTATINA Y SORAFENIB COMO NUEVA TERAPIA PARA EL TRATAMIENTO DEL CARCINOMA HEPATOCELULAR AVANZADO

Ioana Riaño (1, 2, 3) | Leticia Martín (2) | María Varela (4) | Trinidad Serrano (5) | Óscar Núñez (6) | Beatriz Mínguez (7, 8) | Jesús Bañales (1, 8) | Juan Ignacio Arenas (1, 2).

1- Departamento de Enf. Hepáticas y Gastrointestinales, Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia, San Sebastián | 2- Hospital Universitario Donostia, San Sebastián | 3- Plataforma de investigación clínica y ensayos clínicos (SCReN) | 4- Sección de Hepatología, Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo | 5- Unidad de Hepatología, Hospital Universitario Lozano Blesa, Zaragoza | 6- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Infanta Sofía, San Sebastián de los Reyes, Madrid | 7- Unidad de Hepatología, Departamento de Medicina Interna, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Instituto de Investigación Vall d'Hebron (VHIR), Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona. | 8- Centro Nacional de Investigación Biomédica en Red para el Estudio de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd).

Póster N.º 25

ANÁLISIS EXPLORATORIO SOBRE LA CINÉTICA DE ELIMINACIÓN PRECOZ DE CÉLULAS TUMORALES CIRCULANTES EN PACIENTES CON HEPATOCARCINOMA SOMETIDOS A RESECCIÓN O TRASPLANTE HEPÁTICO

Rocío Fernández (1) | Víctor Amado (1) | Manuel Rodríguez-Perálvarez (1) | Gustavo Ferrín (1) | Rafael González (1) | Irene Gómez (1) | Sandra González (1) | María Dolores Ayllón (1) | Ruben Ciria (1) | Clara Linares (1) | Pilar Barrera (1) | Antonio Poyato (1) | José Luis Montero (1) | Manuel De la Mata (1).

1- Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático. Hospital Universitario Reina Sofía, IMIBIC, CIBERehd, Córdoba. España.

Carcinoma Hepatocelular

Póster N.º 26

DEFINICIÓN DE PERFILES DE ANEUPLOIDÍA Y SU IMPACTO SOBRE LA PROGRESIÓN Y CARACTERÍSTICAS INMUNITARIAS EN EL CARCINOMA HEPATOCELULAR

Roger Esteban-Fabré (1) | Laia Bassaganyas (1) | Sara Torrecilla (1) | Agrin Moeini (1) | Sebastià Franch-Expósito (2) | Maria Vila-Casadesús (3, 4) | Ferran Nadeu (4, 5) | Daniela Sia (6) | Itziar Salaverria (4, 7) | Laia Cabellos (1) | Roser Pinyol (1) | Jordi Camps (2) | Vincenzo Mazzaferro (8) | Josep M Llovet (1, 6, 9).

1- Liver Cancer Translational Research Laboratory, Barcelona-Clínic Liver Cancer, Institut d'Investigacions Biomèdiques Pi i Sunyer (IDIBAPS), Hospital Clínic, CIBERehd, Universitat de Barcelona, Barcelona, Catalonia, Spain | 2- Gastrointestinal and Pancreatic Oncology Group, Institut D'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), CIBERehd, Barcelona, Catalonia, Spain | 3- Bioinformatics Platform, CIBERehd, Barcelona, Catalonia, Spain | 4- Tumores Hematològics, Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Madrid, Spain | 5- Lymphoid Neoplasms Program, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona, Catalonia, Spain | 6- Mount Sinai Liver Cancer Program (Divisions of Liver Diseases, Department of Hematology/Oncology, Department of Medicine, Department of Pathology, Recanati Miller Transplantation Institute), Tisch Cancer Institute, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, USA | 7- Lymphoid Neoplasms Program, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona, Catalonia, Spain | 8- Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy | 9- Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats, Barcelona, Catalonia, Spain.

Póster N.º 27

LA ESTABILIZACIÓN DE LOS FACTORES INDUCIBLES POR HIPOXIA CONTRIBUYE AL DESARROLLO DE RESISTENCIA A SORAFENIB EN CÉLULAS DE HEPATOCARCINOMA HUMANO

Flavia Fondevila (1, 2) | Carolina Méndez-Blanco (1, 2) | Paula Fernández-Palanca (1, 2) | Andrés García-Palomo (3) | Javier González-Gallego (1, 2) | José Luis Mauriz (1, 2).

1- Instituto 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 Oncología Médica. Complejo Asistencial Universitario de León (CAULE). Hospital de León.

Carcinoma Hepatocelular

Póster N.º 28

PERFIL MOLECULAR DEL CARCINOMA HEPATOCELLULAR EN PACIENTES CON ESTEATOHEPATITIS NO-ALCOHÓLICA

Sara Torrecilla (1) | Roser Pinyol (1) | Huan Wang (2) | Carla Montironi (1, 3) | Carmen Andreu-Oller (1) | Leow Wei-Qiang (3, 4) | Agrin Moeini (1) | Claudia P Oliveira (5) | Venancio A Alves (5) | Anja Lachenmayer (6) | Stephanie Roessler (7) | Beatriz Minguez (8) | Peter Schirmacher (7) | Paolo Bozzetta (3) | Jean-François Dufour (6) | Swan N Thung (3) | Andrew Uzilov (2) | Flair Jose Carrilho (5) | Charissa Chang (3) | Daniela Sia (3) | Josep M Llovet (1, 3, 9).

1- Liver Cancer Translational Research Laboratory, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Hospital Clínic, Universitat de Barcelona, Barcelona, Catalonia, Spain. | 2- Sema4, a Mount Sinai venture, Stamford, CT, USA. | 3- Mount Sinai Liver Cancer Program (Divisions of Liver Diseases, Department of Hematology/Oncology, Department of Medicine, Department of Pathology), Tisch Cancer Institute, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, USA. | 4- Department of Anatomical Pathology, Singapore General Hospital | 5- Departments of Gastroenterology and Pathology, University of São Paulo - School of Medicine, São Paulo, Brazil. | 6- Department of Visceral Surgery and Medicine, Bern University Hospital, University of Bern, CH-3010 Bern, Switzerland | 7- Institute of Pathology, University Hospital Heidelberg, Heidelberg, Germany | 8- Liver Unit, Department of Internal Medicine, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Vall d'Hebron Institut of Research (VHIR), CIBERehd, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, Spain | 9- Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats, Barcelona, Catalonia, Spain.

Póster N.º 29

LA TERMOABLACIÓN ES SEGURA Y EFICAZ EN EL TRATAMIENTO DEL COLANGIO-CARCINOMA INTRAHEPÁTICO EN PACIENTES CON CIRROSIS

Álvaro Díaz-González (1) | Ramón Vilana (2, 3) | Luis Bianchi (2, 3) | Ángeles García-Criado (2, 3) | Ernest Belmonte (2, 3) | Jordi Rimola (2, 3) | Anna Darnell (2, 3) | Carlos Rodríguez de Lope (1) | Joana Ferrer (4) | Carmen Ayuso (2, 3) | Leonardo G Da-Fonseca (1) | María Reig (1, 3) | Jordi Bruix (1, 3) | Alejandro Forner (1, 3).

1- BCLC group. Liver Unit. Hospital Clínic de Barcelona. Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica (FCRB). IDIBAPS. Universitat de Barcelona. España | 2- BCLC group. Servicio de radiología. Hospital Clínic de Barcelona. IDIBAPS. Universitat de Barcelona. España | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd). España | 4- BCLC group. Departamento de cirugía hepatobiliopancreática. Hospital Clínic de Barcelona. IDIBAPS. Universitat de Barcelona. España.

Carcinoma Hepatocelular

Póster N.º 30

EL TRATAMIENTO CON SORAFENIB ES UNA ALTERNATIVA DE TRATAMIENTO SISTÉMICO PARA PACIENTES QUE RECIBEN DIÁLISIS. RESULTADO DE UN ESTUDIO MULTICÉNTRICO E INTERNACIONAL

Díaz-González A (1) | Sanduzzi-Zamparelli M (1) | Gomes da Fonseca L (1) | Di Costanzo GG (2) | Alves R (3) | Iavarone M (4) | Leal C (5) | Sacco R (6) | Matilla AM (7) | Hernández-Guerra M (8) | Aballay Soteras G (9) | Wörns MA (10) | Pinter M (11) | Varela M (12) | Ladekarl M (13) | Lopes Chagas A (14) | Mínguez B (15) | Arenas J (16) | Granito A (17) | Sánchez-Torrijos Y (18) | Rojas A (18) | Rodríguez de Lope C (19) | Reis M (20) | Pascual S (21) | Rimassa L (22) | Lledó JL (23) | Huertas C (24) | Sangro B (25) | Giannini E (26) | Delgado M (27) | Vergara M (28) | Perelló C (29) | Lue A (30) | Sala M (31) | Gallego A (32) | Coll S (33) | Hernández T (34) | Piñero F (35) | Pereira G (36) | França A (37) | Marín J (38) | Anders M (39) | Mello V (40) | Lozano M (41) | Nault JC (42) | Menéndez JM (43) | García-Juárez I (44) | Bruix J (45) | Reig M (45).

1- Barcelona Clínic Liver Cancer (BCLC) Group. Liver Unit. Hospital Clínic of Barcelona. IDIBAPS. CIBERehd. | 2- Department of Transplantation. Liver Unit. Cardarelli Hospital, Naples, Italy. | 3- Hospital do Servidor Público Estadual, São Paulo, Brazil | 4- CRC "A. M. and A. Migliavacca" Center for Liver Disease, Division of Gastroenterology and Hepatology, IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Università degli Studi di Milano, Milano, Italy | 5- Departamento de Gastro-Hepatologia, Hospital Federal dos Servidores do Estado; e Universidade Federal Fluminense (Hospital Universitário Antônio Pedro), Rio de Janeiro, Brazil | 6- Gastroenterology and Metabolic Diseases; Pisa University Hospital - Pisa Italy | 7- Servicio de Digestivo, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, Spain | 8- Liver Unit, Hospital Universitario de las Islas Canarias, Canary Islands, Spain | 9- Unidad de Trasplante Hepático, Hospital General de Agudos Dr Cosme Argerich., Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina | 10- First Department of Medicine, University Medical Centre of the Johannes Gutenberg-University Mainz, Mainz, Germany. | 11- Department of Internal Medicine III Division of Gastroenterology & Hepatology Vienna Liver Cancer Study Group AKH & Medical University of Vienna, Austria | 12- Liver Unit, Hospital Universitario Central de Asturias. IUOPA. FINBA. Oviedo, Spain | 13- Department of Hepatology and Gastroenterology. Aarhus University Hospital. Denmark | 14- Divisão de Gastroenterologia Clínica e Hepatologia do Departamento de Gastroenterologia do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo. Serviço de Hepatologia do Instituto do Câncer do Estado de São Paulo, Brazil | 15-

Carcinoma Hepatocelular

Liver Unit. Department of Internal Medicine, Hospital Universitari Vall d'Hebron. Vall d'Hebron Institut of Research. CIBERehd. Universitat Autònoma de Barcelona., Barcelona, Spain | 16- Servicio de digestivo del Hospital Universitario Donostia, San Sebastián, Spain | 17- Unit of Internal Medicine. Department of Medical and Surgical Sciences, University of Bologna, Bologna, Italy | 18- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, Spain | 19- Servicio de Digestivo, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Instituto de Investigación Marqués de Valdecilla, Santander, Spain. | 20- GI /Liver Unit, Hospital de Clinicas de Porto Alegre. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brazil | 21- Aparato Digestivo, Hospital General Universitario de Alicante, Alicante, Spain | 22- Humanitas Cancer Center Humanitas Research Hospital – IRCCS, Milano. Italy | 23- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, Spain. | 24- Hospital Universitari de Girona Doctor Josep Trueta, Girona. Spain | 25- Servicio de Hepatología, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona, Spain | 26- Gastroenterology Unit. Department of Internal Medicine, Ospedale Policlinico San Martino. University of Genoa, Genoa, Italy | 27- Servicio de Digestivo, Hospital Universitario La Coruña, A Coruña, Spain | 28- Unitat d'hepatologia. Servei d'Aparell Digestiu., Parc Taulí Hospital Universitari. Institut d'Investigació i Innovació Parc Taulí I3PT. Universitat Autònoma de Barcelona, Sabadell, Spain | 29- Unidad de Hepatología, Hospital Universitario Puerta del Hierro. IDIPHIM, Madrid, Spain. | 30- Hospital Clínico Lozano Blesa, Zaragoza. Spain | 31- Unidad de Hepatología. Servicio de Digestivo, Hospital Germans Trias i Pujol. CIBERehd, Badalona. Spain | 32- Servicio de Patología Digestiva, Hospital Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, Spain | 33- Liver Section, Gastroenterology Department. Hospital del Mar. Universitat Autònoma de Barcelona (UAB). IMIM., Barcelona, Spain | 34- Aparato Digestivo, Hospital San Pedro, Logroño, Spain | 35- Unidad de Hígado Hospital U Austral, Buenos Aires. Argentina | 36- . Gastroenterology and Hepatology Unit, Bonsucesso Federal Hospital. Ministry of Health, Río de Janeiro, Brazil | 37- Liver Unit. Department of Medicine., Federal University of Sergipe, Sergipe, Brazil | 38- Hospital Pablo Tobón Uribe, Medellín. Colombia | 39- Servicio de Hepatología y Unidad de Trasplante Hepático, Hospital Alemán, Buenos Aires, Argentina | 40- Clinica AMO, Rio Vermelho, Salvador. Brazil | 41- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid, Spain | 42- Service d'hépatologie Hôpital Jean Verdier, Bondy. France | 43- Hospital Central de las Fuerzas Armadas (Hospital Militar), Montevideo. Uruguay | 44- Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, Ciudad de México. Mexico | 45- Barcelona Clínic Liver Cancer (BCLC) Group. Liver Unit. Hospital Clínic of Barcelona. IDIBAPS. CIBERehd.

Carcinoma Hepatocelular

Póster N.º 31

EL RECEPTOR TREM2 FRENA LA HEPATOCARCINOGENÉISIS MEDIANTE LA INHIBICIÓN DE LA INFLAMACIÓN HEPÁTICA Y LA PROLIFERACIÓN HEPATOCITARIA

Esparza-Baquer A (1) | Labiano I (1) | Sharif O (2, 3) | Oakley F (4) | Rodrigues PM (1) | Hijona E (1, 5) | Jiménez-Agüero R (1) | Lacasta A (1) | Zaki MY (4) | O'Rourke CJ (6) | Munoz-Garrido P (6) | Andersen JB (6) | Knapp S (2, 3) | Mann DA (4) | Bujanda L (1, 5) | Banales JM (1, 5, 7) | Perugorria MJ (1, 5, 7).

1- Department of Liver and Gastrointestinal Diseases, Biodonostia Health Research Institute, Donostia University Hospital, University of the Basque Country (UPV-EHU), San Sebastian, Spain | 2- Research Center for Molecular Medicine of the Austrian Academy of Sciences, Vienna, Austria | 3- Department of Medicine I, Laboratory of Infection Biology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria | 4- Institute of Cellular Medicine, Faculty of Medical Sciences, Newcastle University, Newcastle upon Tyne, UK | 5- CIBERehd, Instituto de Salud Carlos III, Madrid, Spain | 6- Biotech Research & Innovation Centre (BRIC), Department of Health and Medical Sciences, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark | 7- IKERBASQUE, Basque Foundation for Science, Bilbao, Spain.

Póster N.º 32

INFLUENCIA DEL TRATAMIENTO CON AAD EN EL DESARROLLO DE CHC EN PACIENTES CON CIRROSIS POR VHC

Ana Gómez-Outomuro (1) | María Torner (1) | Miguel Fraile (1) | Bárbara Antuña (1) | Pablo Flórez (1) | Noelia Rodríguez-Ferreiro (1) | Víctor Jiménez-Beltrán (1) | Valle Cadahía (1) | Carmen Alvarez-Navascués (1) | Luisa González-Díez (1) | María Varela (1) | Manuel Rodríguez (1).

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

Póster N.º 33

INFLUENCIA DE LA RESPUESTA VIROLÓGICA SOSTENIDA EN LA UTILIDAD DE LA AFP EN EL DIAGNÓSTICO DE CHC EN PACIENTES CON CIRROSIS POR VHC

Víctor Jiménez-Beltrán (1) | Pablo Flórez (1) | Noelia Rodríguez-Ferreiro (1) | Ana Gómez-Outomuro (1) | María Torner (1) | Miguel Fraile (1) | Valle Cadahía (1) | María Varela (1) | Luisa González-Díez (1) | Carmen Alvarez-Navascués (1) | Manuel Rodríguez (1).

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

Carcinoma Hepatocelular

Póster N.º 34

EFICACIA Y SEGURIDAD DE LA TERMOABLACIÓN EN PACIENTES CON CARCINOMA HEPATOCELULAR (CHC) Y COMORBILIDAD ALTA.

Maria Torner Simó (1) | Paola Rueda Mejía (2) | Pablo Flórez (1) | Ana Gómez Outomuro (1) | Andrés Castaño García (1) | Carmen Álvarez-Navascués (1) | Luisa González-Diéguez (1) | Valle Cadahía (1) | Amador Prieto (2) | Ana Montes (2) | Violeta Fernández García (3) | Alicia Mesa (2) | Manuel Rodríguez (1) | María Varela (1).

1- Hospital Universitario Central de Asturias. Sección de Hepatología. Servicio de Digestivo | 2- Hospital Universitario Central de Asturias. Servicio de Radiodiagnóstico. 3- Hospital Universitario Central de Asturias. Servicio de Anestesia y Reanimación.

Póster N.º 35

EVALUACIÓN CLÍNICO-PATOLÓGICA Y MOLECULAR DE LESIONES CUTÁNEAS PROLIFERATIVAS DESARROLLADAS EN PACIENTES CON CARCINOMA HEPATOCELULAR DURANTE EL TRATAMIENTO CON SORAFENIB

Leonardo Gomes da Fonseca (1) | Alba Díaz (2) | Loreto Boix (1) | Victor Sapena (1) | Esther Samper (1) | Álvaro Díaz-González (1) | Marco Sanduzzi-Zamparelli (1) | Carla Fuster (2) | Berta Caballol (1) | Cristina Carrera (3) | Neus Llarch (1) | Gemma Iserte (1) | Ferran Torres (4) | Jordi Bruix (1) | Maria Reig (1).

1- Barcelona Clínic Liver Cancer (BCLC) Group. Liver Unit. Hospital Clínic of Barcelona. IDIBAPS. CIBERehd. Universitat de Barcelona. Barcelona. España. | 2- Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Clínic of Barcelona. IDIPABS. CIBERehd, Barcelona, España | 3- Servicio de Dermatología, Hospital Clínic Barcelona, IDIBAPS. CIBERER. Universitat de Barcelona. Barcelona. España. | 4- Medical Statistics core facility, Hospital Clínic of Barcelona. IDIPABS, Barcelona, España.

Póster N.º 36

EL VALOR BASAL DE LINFOCITOS PERMITE PREDECIR LA EVOLUCIÓN DE PACIENTES CON CARCINOMA HEPATOCELULAR TRATADOS CON SORAFENIB

Leonardo Gomes da Fonseca (1) | Álvaro Díaz-Gonzalez (1) | Victor Sapena (1) | Marco Sanduzzi-Zamparelli (1) | Alessia Gazzola (1) | Loreto Boix (1) | Berta Carballol (1) | Cassia Guedes Leal (1) | Neus Llarch (1) | Gemma Iserte (1) | Anna Darnell (2) | Ernesto Belmonte (2) | Carmen Ayuso (2) | Ferran Torres (3) | Jordi Bruix (1) | Maria Reig (1).

1- Barcelona Clínic Liver Cancer (BCLC) Group. Liver Unit. Hospital Clínic of Barcelona. IDIBAPS. CIBERehd. Universitat de Barcelona. Barcelona. España. | 2- Barcelona Clínic Liver Cancer (BCLC) Group. Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Clínic de Barcelona. IDIPABS, Universitat de Barcelona, Barcelona, España | 3- Medical Statistics core facility, Hospital Clínic de Barcelona. IDIPABS, Barcelona, España.

Carcinoma Hepatocelular

Póster N.º 37

INCIDENCIA DE CARCINOMA HEPATOCELULAR TRAS AAD EN PACIENTES CON HEPATOPATÍA AVANZADA. RESULTADOS DE UN PROGRAMA PROSPECTIVO DE CRIBADO

Marco Sanduzzi Zamparelli (1) | Sabela Lens (2) | Victor Sapena (1) | Neus Llarch (1) | Anna Pla (2) | Gemma Iserte (1) | Concepció Bartres (2) | Ramón Vilana (3) | Luis Bianchi (3) | Isabel Nuñez (4) | Anna Darnell (3) | Ernest Belmonte (3) | Carmen Ayuso (3) | Angeles García-Criado (3) | María Alba Díaz (5) | Carla Fuster (5) | Ferran Torres (6) | Jordi Bruix (1) | Xavier Forns (2) | Maria Reig (1) | Zoe Mariño (2).

1- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC) Group. Liver Unit, Hospital Clinic, IDIBAPS, CIBERehd, Universitat de Barcelona, Barcelona, España | 2- Liver Unit, Hospital Clinic Barcelona, CIBERehd, IDIBAPS, Universitat de Barcelona, Barcelona, España | 3- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC) Group. Servicio de Radiodiagnóstico, Hospital Clinic Barcelona; IDIBAPS, Universitat de Barcelona, Barcelona, España | 4- Servicio de Radiodiagnóstico, Hospital Clinic Barcelona, IDIBAPS, Universitat de Barcelona, Barcelona, España | 5- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC) Group. Servicio de Anatomía Patológica; Hospital Clinic Barcelona, IDIBAPS, Universitat de Barcelona, Barcelona, España | 6- Estadística Médica, IDIBAPS, Hospital Clinic Barcelona, Spain; Unidad de bioestadística, Facultad de Medicina, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, España.

Póster N.º 38

LA MICROBIOTA INTESTINAL PARTICIPA EN LA ACTIVACIÓN DEL INFLAMASOMA DURANTE EL DESARROLLO DE DAÑO HEPÁTICO GENOTÓXICO

Beatriz Lozano Ruiz (1, 2, 3) | Verónica Antón Sempere (4) | Claudia Martínez Cardona (1, 2, 3) | Oriol Juanola (1, 2, 4) | Paula Piñero (1, 2) | Esther Caparrós (1, 4) | Isabel Gómez-Hurtado (1, 2) | Pedro Zapater (1, 2, 3) | Rubén Francés (1, 2, 4) | José Manuel González-Navajas (1, 2).

1- Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL - FISABIO), Alicante. | 2- CIBERehd, Instituto de Salud Carlos III, Madrid | 3- Departamento de Farmacología, Pediatría y Química Orgánica, Universidad Miguel Hernández de Elche, Elche, Alicante. | 4- Departamento de Medicina Clínica, Universidad Miguel Hernández de Elche, Elche, Alicante.

Carcinoma Hepatocelular

Póster N.º 39

NIVOLUMAB (NIVO) EN PACIENTES CON CARCINOMA HEPATOCELULAR AVANZADO (aHCC) Y CHILD-PUGH B EN EL ESTUDIO CHECKMATE-040 (CM-040)

Ana Matilla (1) | Masatoshi Kudo (2) | Armando Santoro (3) | Ignacio Melero (4) | Antonio Cubillo (5) | Mirelis Rivera Acosta (6) | Su-Pin Choo (7) | Anthony B. El-Khoueiry (8) | Ryoko Kuromatsu (9) | Bassel El-Rayes (10) | Kazushi Numata (11) | Yoshito Itoh (12) | Francesco Di Costanzo (13) | Oxana Crysler (14) | Maria Reig (15) | Yun Shen (16) | Jaclyn Neely (16) | Christine dela Cruz (16) | Carlos Baccan (16) | Bruno Sangro (17).

1- Servicio de Digestivo, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España | 2- Facultad de Medicina de la Universidad Kindai, Osaka, Japón | 3- Instituto Clinico Humanitas, Rozzano, Italia | 4- Universidad de Navarra, Pamplona, España | 5- Hospital de Madrid Norte Sanchinarro, Madrid, España | 6- Fundación de Investigación, San Juan, Puerto Rico | 7- Centro Nacional del Cáncer, Singapur | 8- Centro Integral de Cáncer USC Norris, Los Ángeles, Estados Unidos | 9- Hospital Universitario Kurume, Fukuoka, Japón | 10- Centro Winship de la Universidad de Emory, Atlanta, Estados Unidos | 11- Centro Médico Universitario de la Ciudad de Yokohama, Yokohama, Japón | 12- Universidad de la Prefectura de Kioto, Kioto, Japón | 13- AOU Careggi, Florencia, Italia | 14- Universidad de Michigan, Ann Arbor, Estados Unidos | 15- BCLC, Unidad de Hígado, Hospital Clinic de Barcelona, CIBEREHD, Barcelona, España | 16- Bristol-Myers Squibb, Princeton, Estados Unidos | 17- Clínica Universidad de Navarra y CIBEREHD, Pamplona, España.

Póster N.º 40

PAPEL DEL TRANSPORTOMA EN LA FALTA DE RESPUESTA DEL HEPATOBLASTOMA A LA QUIMIOTERAPIA CONVENCIONAL

Maitane Asensio (1) | Elisa Lozano (2, 3) | Candela Cives-Losada (1) | Juan Carrillo (4) | Lorena Abete (5) | Óscar Briz (1, 3) | Stefano Cairo (6) | Jordi Bruix (7) | Carolina Armengol (3, 4) | José Juan García Marín (1, 3) | Rocío I. Rodríguez Macías (1, 3).

1- Hepatología Experimental y Vectorización de Fármacos (HEVEFARM), IBSAL, Universidad de Salamanca | 2-1. Hepatología Experimental y Vectorización de Fármacos (HEVEFARM), IBSAL, Universidad de Salamanca | 3- Centro Nacional de Investigación Biomédica en Red para el Estudio de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd) | 4- Childhood Liver Oncology Group, Germans Trias i Pujol Health Sciences Research Institute (IGTP), Badalona; España | 5- Departamento de Fisiología y Farmacología "Vittorio Erspamer", Sapienza Universidad de Roma, Italia | 6- Departamento R&D, XenTech, Évry, Francia | 7- Barcelona Clinic Liver Cancer group, Liver Unit, IDIBAPS, Hospital Clínic, University of Barcelona, Barcelona, España.

Carcinoma Hepatocelular

Póster N.º 41

CARCINOMA HEPATOCELULAR EN HÍGADO NO CIRRÓTICO EN LA PRÁCTICA CLÍNICA: CARACTERÍSTICAS Y SUPERVIVENCIA

Marta Romero Gutiérrez (1) | María Abanades Tercero (1) | Juan Ruiz Martín (2) | Juan Diego Castro Limo (1) | Carlos Sanromán Gutiérrez (1) | Tomás Artaza Varasa (1) | Concepción González de Frutos (1) | Gema de la Cruz Pérez (1) | Juan José Sánchez Ruano (1) | Rafael Ángel Gómez Rodríguez (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo. Complejo Hospitalario Universitario de Toledo | 2- Servicio de Anatomía Patológica. Complejo Hospitalario Universitario de Toledo.

Póster N.º 42

CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS, TRATAMIENTO Y EVOLUCIÓN DE PACIENTES CON CARCINOMA HEPATOCELULAR DETECTADO TRAS TRATAMIENTO CON AGENTES DE ACCIÓN DIRECTA

Cassia Regina Guedes Leal (1) | Victor Sapena (1) | Berta Carballol (1) | Marco Sanduzzi-Zamparelli (1) | Álvaro Díaz-Gonzalez (1) | Leonardo Gomes da Fonseca (1) | Gemma Iserte (1) | Neus Llarch (1) | Anna Darnell (1) | Ernesto Belmonte (1) | Carmen Ayuso (1) | Alejandro Forner (1) | Jordi Bruix (1) | Maria Reig (1).

1- Barcelona Clínic Liver Cancer (BCLC) Group. Liver Unit. Hospital Clínic of Barcelona. IDIBAPS. CIBERehd. Universitat de Barcelona. Barcelona. España.

Póster N.º 43

DETECCIÓN DE MUTACIONES EN DNA CIRCULANTE (CFDNA) MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA COMO POTENCIAL HERRAMIENTA DE DIAGNÓSTICO Y SEGUIMIENTO EN PACIENTES CON CARCINOMA HEPATOCELULAR

Mónica Higuera (1) | Elena Vargas-Accarino (1) | María Eugenia Soria (1) | Josep Gregori (1, 2, 3) | María Torrens (1) | María Teresa Salcedo (4) | Itxarone Bilbao (5) | Francisco Rodríguez-Frías (1, 6) | Josep Quer (1, 2) | Beatriz Mínguez (1, 2, 7).

1- Grupo de Investigación en Enfermedades Hepáticas. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Vall d'Hebron Institut de Recerca, VHIR, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, España | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Instituto Carlos III, Madrid, España | 3- Roche Diagnostics S.L, Sant Cugat del Vallés, Barcelona, Spain | 4- Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, España | 5- Servicio de Cirugía Hepatobiliopancreática. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, España | 6- Servicio de Bioquímica. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona, España | 7- Servicio de MI-Hepatología, Hospital Universitario Vall d'Hebron. Universidad Autónoma de Barcelona, Barcelona, España.

Carcinoma Hepatocelular

Póster N.º 44

LOS PACIENTES CON CARCINOMA HEPATOCELULAR (CHC) QUE DESARROLLAN EFECTOS ADVERSOS DURANTE LOS PRIMEROS 60 DÍAS DE TRATAMIENTO CON SORAFENIB PRESENTAN UN PERFIL INMUNOLÓGICO CARACTERÍSTICO

Josep Corominas Argente del Castillo (1) | Víctor Sapena (1) | Álvaro Díaz (1) | Marco Sanduzzi-Zamparelli (1) | Leonardo Gomes (1) | Esther Samper (1) | Cristina Millán (1) | Neus LLarch (1) | Gemma Iserte (1) | Berta Caballol (1) | Jordi Bruix (1) | María Reig (1) | Loreto Boix (1).

1- BCLC group. Unidad de Hepatología. Hospital Clínic de Barcelona. IDIBAPS. FCRB. CIBERehd.

Póster N.º 45

PAPEL DEL IncRNA-H19 COMO BIOMARCADOR EN EL CONTEXTO DEL HEPATOCARCINOMA

Ángela Rojas (1, 2) | Antonio Gil-Gómez (1, 2) | Rocío Muñoz-Hernández (1, 2) | Yolanda Sánchez-Torrijos (1, 3) | Rocío Gallego-Durán (1, 3) | María del Carmen Rico (1) | Sheila Gato (1) | Rocío Montero-Vallejo (1) | María Teresa Ferrer (3) | Javier Ampuero (1, 2, 3) | Manuel Romero-Gómez (1, 2, 3).

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- UGC Enfermedades de enfermedades Digestivas. Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España.

Carcinoma Hepatocelular

Póster N.º 46

LA PROTEÍNA BCL-xL REGULA LA RESISTENCIA A REGORAFENIB DEL CARCINOMA HEPATOCELLULAR (HCC) SENSIBILIZANDO A MIMÉTICOS DE BH3 EN TERAPIA EXPERIMENTAL

Blanca Cucarull (1, 2) | Anna Tutusaus (1, 2) | Loreto Boix (3) | Maria Reig (3) | Jordi Bruix (3) | Albert Morales (1, 3).

1- IIBB-CSIC/IDIBAPS, Departamento de Muerte y Proliferación Celular, Barcelona | 2- Departamento de Biomedicina, Facultad de Medicina, Universitat de Barcelona, Barcelona | 3- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC) Group, Liver Unit, Hospital Clinic Barcelona, IDIBAPS, CIBERehd, Universitat de Barcelona, Barcelona.

Póster N.º 47

EFICACIA Y SEGURIDAD DE LA RADIOEMBOLIZACION INTRA-ARTERIAL CON YTRIO-90 EN PACIENTES CON CARCINOMA HEPATOCELLULAR EN EL CONTEXTO DE PRACTICA CLINICA REAL

Christie Perelló (1) | Elba Llop (1) | Mercedes Mitjavila (2) | Santiago Méndez (3) | Rocio González Costero (3) | Natalia Fernández Puga (1) | Rocio de Teresa (2) | Agustín García-Suárez (3) | Jose Luis Calleja (1).

1- Servicio de Gastroenterología y Hepatología. Hospital Universitario Puerta de Hierro. IDIPHISA. CIBERehd | 2- Servicio de Medicina Nuclear. Hospital Universitario Puerta de Hierro | 3- Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario Puerta de Hierro.

Complicaciones de la Cirrosis

Póster N.º 48

MEJORA SELECTIVA POR RIFAXIMINA DE LOS CAMBIOS EN EL INMUNOFENOTIPO EN PACIENTES QUE MEJORAN LA ENCEFALOPATÍA HEPÁTICA MÍNIMA

María Pilar Ballester (1, 2) | Juan José Gallego (1) | Alba Mangas-Losada (1) | Raquel García-García (3) | Paola Leone (3) | Andrea Cabrera-Pastor (1) | Amparo Urios (1) | Desamparados Escudero-García (1, 4) | Joan Tosca (1, 2) | María Pilar Ríos (5) | Cristina Montón (1, 2) | Lucia Durbán (5) | Vicente Felipo (3) | Carmina Montoliu (1, 6).

1- Fundación Investigación Hospital Clínico. Instituto Investigación Sanitaria-INCLIVA, Valencia, España | 2- Unidad de Digestivo, Hospital Clínico de Valencia, España | 3- Laboratorio de Neurobiología, Centro Investigación Príncipe Felipe. Valencia, España | 4- Unidad de Digestivo, Hospital Clínico Valencia. Departamento de Medicina, Universidad Valencia, España | 5- Servicio de Digestivo, Hospital Arnau de Vilanova, Valencia, España | 6- Departamento de Patología, Facultad de Medicina, Universidad de Valencia, España.

Póster N.º 49

LA DISMINUCIÓN DEL RENDIMIENTO COGNITIVO SE ASOCIA CON UNA REDUCCIÓN DE LA CONECTIVIDAD EN REPOSO Y LA ATROFIA DE LA MATERIA GRIS EN PACIENTES CON ENCEFALOPATÍA HEPÁTICA MÍNIMA

Raquel García-García (1) | Juan José Gallego (2) | María Pilar Ballester (2, 3) | Álvaro Javier Cruz-Gómez (4) | Alba Mangas-Losada (2) | Amparo Urios (2) | Cristina Forn (4) | Desamparados Escudero-García (2, 5) | Joan Tosca (2, 3) | César Avila (4) | Vicente Belloch (6) | Vicente Felipo (1) | Carmina Montoliu (2, 7).

1- Laboratorio de Neurobiología, Centro Investigación Príncipe Felipe. Valencia, España | 2- Fundación Investigación Hospital Clínico. Instituto Investigación Sanitaria-INCLIVA, Valencia, España | 3- Unidad de Digestivo, Hospital Clínico de Valencia, España | 4- Departamento Psicología Básica, Clínica y Psicobiología. Universitat Jaume I. Castellon, España | 5- Unidad de Digestivo, Hospital Clínico Valencia. Departamento de Medicina, Universidad Valencia, España | 6- ASCIRES ERESA, Unidad de RM, Valencia, España | 7- Departamento de Patología, Facultad de Medicina, Universidad de Valencia, España.

Complicaciones de la Cirrosis

Póster N.º 50

PRONÓSTICO Y DINÁMICA DE AKI EN PACIENTES CIRRÓTICOS CON PERITONITIS BACTERIANA ESPONTÁNEA

Alberto Monescillo (1) | Lanny Toledo (1) | Mónica Peñate (1) | Elena Jiménez (1) | Ana Cruz (1) | Paola Saiz (1) | Violeta Malo de Molina (1) | Luis Peña (1) | Jonás Rodríguez (1) | Jesús Rodríguez de León (1) | Ana Castellot (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo: Hospital Universitario Insular de Gran Canaria.

Póster N.º 51

PREVALENCIA, FACTORES DE RIESGO E IMPACTO DE LA COLONIZACIÓN POR BACTERIAS MULTIRRESISTENTES EN PACIENTES CIRRÓTICOS CRÍTICOS INGRESADOS EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DE UN HOSPITAL TERCIARIO

D Abad (1) | P Luque (2) | MT Serrano (1, 3) | J Castillo (4) | A Lué (1) | C Mendoza (4) | JR Paño (5) | L Cortés (1) | S Lorente (1, 3).

1- Unidad de Hepatología. Servicio de Digestivo. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa | 2- Unidad de Cuidados Intensivos. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa | 3- ISS Aragón | 4- Servicio de Microbiología. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa | 5- Servicio de Infecciosas. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa.

Póster N.º 52

FACTORES PREDICTORES DE MORTALIDAD DE PACIENTES CIRRÓTICOS CHILD B CON HEMORRAGIA POR VARICES ESOFÁGICAS

Alberto Amador (1) | Gerard Surís (1) | Alba Cachero (1) | Silvia Salord (1) | Rosa Rota (1) | Carme Baliellas (1) | José Castellote (1).

1- Unidad de Hepatología, Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario de Bellvitge.

Complicaciones de la Cirrosis

Póster N.º 53

DÉFICIT DE MICRONUTRIENTES EN PACIENTES CON CIRROSIS DESCOMPENSADA

Gemma Llibre (1) | Alba Lira (1) | Mercedes Vergara (1, 2) | Mireia Miquel (1, 2) | Meritxell Casas (1, 2) | Blai Dalmau (1) | Valentí Puig-Diví (1) | Gemma Solé (3) | Josep Maria Barrades (4) | Núria Nava (4) | Noemí Martínez (4) | Montse Ortega (4) | Estefanía Martínez (4) | Montserrat García (4) | Antònia Humanes (5) | Laia Grau-López (6) | Jordi Sánchez-Delgado (1, 2).

1- Servicio de Aparato Digestivo. Parc Taulí Hospital Universitario. Instituto de Investigación e Innovación Parc Taulí I3PT. Universidad Autónoma de Barcelona. Sabadell. Spain. | 2- Centro de Investigación Biomédica y en Red Enfermedades hepáticas y digestivas (CIBERehd). Instituto de Salud Carlos III. Madrid | 3- Servicio de Laboratorio. UDIAT.Parc Taulí Hospital Universitario. Instituto de Investigación e Innovación Parc Taulí I3PT. Universidad Autónoma de Barcelona. Sabadell. Spain. | 4- Enfermería. Servicio de Aparato Digestivo. Parc Taulí Hospital Universitario. Instituto de Investigación e Innovación Parc Taulí I3PT. Universidad Autónoma de Barcelona. Sabadell. Spain. | 5- Enfermería del Servicio de Endocrinología y nutrición. Parc Taulí Hospital Universitario. Instituto de Investigación e Innovación Parc Taulí I3PT. Universidad Autónoma de Barcelona. Sabadell. Spain. | 6- Servicio de Neurología. HGTiP. Badalona. Estadística aplicada.

Póster N.º 54

LA ALBÚMINA MODULA LA SEÑALIZACIÓN VÍA TLR9 EN LOS ENDOSOMAS DE LEUCOCITOS PERIFÉRICOS HUMANOS. UN MECANISMO PARA SU PAPEL ANTIINFLAMATORIO EN ACLF.

Mireia Casulleras (1) | José Alcaraz-Quiles (1) | Marta Duran-Güell (1) | Roger Flores-Costa (1) | Esther Titos (1, 2) | Cristina López-Vicario (1) | Raquel Horrillo (3) | Montserrat Costa (3) | Richard Moreau (4, 5) | Javier Fernández (6) | Vicente Arroyo (5) | Joan Clària (1, 2, 5).

1- Servicio de Bioquímica y Genética Molecular, Hospital Clínic-IDIBAPS, Barcelona, España | 2- Departamento de Biomedicina, Universidad de Barcelona, Barcelona, España | 3- Grifols, Barcelona, España | 4- Inserm, U1149, Centre de Recherche sur l'Inflammation (CRI), París, Francia; | 5- European Foundation for the Study of Chronic Liver Failure (EF-Clif), Barcelona, España. | 6- Unidad Hepática, Hospital Clínic, Barcelona, España.

Complicaciones de la Cirrosis

Póster N.º 55

ANÁLISIS DE LA VARIABILIDAD EN EL USO DE BETABLOQUEANTES (BB) COMO TRATAMIENTO DE LA HIPERTENSIÓN PORTAL (HTP) EN LA PRÁCTICA CLÍNICA

Matias Estevez Escobar (1) | Carmen Molina Villalba (1) | Leticia Miras Lucas (1) | Isabel Llamas Bellido (1).

1- APES Hospital de Poniente, El Ejido, Almería.

Póster N.º 56

CARACTERÍSTICAS DE LOS PACIENTES CON DIAGNÓSTICO TARDÍO Y PRESENTACIÓN AVANZADA DE LA ENFERMEDAD HEPÁTICA

Victor Jiménez-Beltrán (1) | Pablo Flórez (1) | Noelia Rodríguez-Ferreiro (1) | Ana Gómez-Outomuro (1) | María Torner (1) | Miguel Fraile (1) | Lissa Franco (1) | María Varela (1) | Luisa González-Dieguez (1) | Carmen Alvarez- Navascués (1) | Manuel Rodríguez (1).

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

Póster N.º 57

INCIDENCIA Y REPERCUSIÓN CLÍNICA DE LA DISFUNCIÓN DEL TIPS (DERIVACIÓN PORTOSISTÉMICA INTRAHEPÁTICA) CUBIERTO IMPLANTADO POR COMPLICACIONES DE LA CIRROSIS

Miguel Ángel Rodríguez-Gandía (1, 2) | Marta Aicart-Ramos (1) | Ana Palomera Rico (3) | Rosa Martín-Mateos (1, 2, 4) | Javier Martínez González (1, 2, 4) | Luis Téllez Villajos (1, 4) | Andreína Olavarría (3) | Antonio Guerrero García (1) | Álvaro de la Serna Gamboa (1) | Elena Garrido Gómez (1) | Miguel García González (1, 2) | Javier Blázquez (1) | Agustín Albillos (1, 2, 4).

1- Servicio de Gastroenterología y Hepatología, Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid | 2- Irycis | 3- Servicio de Radiodiagnóstico Vascular Intervencionista, Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid | 4- CIBERehd isciiii.

Complicaciones de la Cirrosis

Póster N.º 58

CARACTERIZACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE EN LA CIRROSIS HEPÁTICA CON TÉCNICAS DE ALTA RESOLUCIÓN: PAPEL CLAVE DE LOS LINFOCITOS T ACTIVADOS Y RELACIÓN CON EL PRONÓSTICO

Elsa Sola (1, 2, 3, 4, 5) | Elisa Pose (2, 4, 5) | Adrià Juanola (2, 4, 5) | Delia Blaya (4) | Alana McSween (1) | Julie Wilhelmy (1) | David Louis (1) | Marta Carol (2, 3, 4, 5) | Cristina Solé (2, 4, 5) | Pau Sancho Bru (4, 5) | Pere Ginès (2, 3, 4, 5) | Mark M Davis (1, 6, 7).

1- Institute for Immunity, Transplantation and Infection, Stanford University School of Medicine, Stanford, CA, USA | 2- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic Barcelona. | 3- Universitat de Barcelona. | 4- Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS) | 5- Ciber de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd) | 6- Department of Microbiology and Immunology, Stanford University School of Medicine, Stanford, CA, USA | 7- The Howard Hughes Medical Institute, Stanford University School of Medicine, Stanford, CA, USA.

Póster N.º 59

ENSAYO CLÍNICO DE SEGURIDAD DE DOS DOSIS DE SIMVASTATINA, ASOCIADA CON RIFAXIMINA, EN PACIENTES CON CIRROSIS DESCOMPENSADA: LIVERHOPE SAFETY TRIAL

Elisa Pose Méndez (1, 2) | Laura Napoleone (1, 2) | Ahmed Amin (3) | Daniela Campion (4) | César Jiménez (5) | Salvatore Piano (6) | Olivier Roux (7) | Koos de Wit (8) | Franck Erhard Uschner (9) | Giacomo Zaccherini (10) | Paolo Angeli (6) | Carlo Alessandria (4) | Rajeswar p Mookerjee (3) | Víctor Vargas (5) | Jonel Trebicka (9) | Paolo Caraceni (10) | Ulrich Beuers (8) | François Durand (7) | Judit Pich (11) | María Joyera (11) | Gemma Domenech (11) | Georgina Casanova (11) | Ferrán Torres (11) | Juan Ferrero (11) | Pere Ginès (1, 2).

1- Hospital Clínic de Barcelona, Liver Unit, Barcelona | 2- Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona | 3- Liver Unit, University College of London | 4- Liver Unit, Città della SALute e della Scienza di Torino | 5- Liver Unit, Hospital Vall d'hebron | 6- Liver Unit, Hospital of Padova | 7- Liver Unit, Hôpitaux Universitaires Paris Nord Val de Seine | 8- Liver Unit, Academic Medical Centre, University of Amsterdam | 9- Liver Unit, Universitäts Klinikum Bonn | 10- Liver Unit, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna | 11- Statistics Unit, Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona.

Complicaciones de la Cirrosis

Póster N.º 60

MSR1 Y CD16 PARTICIPAN EN LA INMUNOREGULACIÓN HEPÁTICA DEL AMBIENTE INFLAMATORIO Y EL ACLARAMIENTO ANTIGÉNICO DURANTE LA CIRROSIS EXPERIMENTAL

Esther Caparrós (1) | Paula Piñero (2) | Oriol Juanola (1) | Isabel Gómez-Hurtado (3) | Raquel Linares (1) | Paula Boix (2) | Rebeca García-Román (1) | Rubén Francés (1, 2, 3).

1- Grupo de Inmunobiología hepática e intestinal, Dpto. Medicina Clínica, Universidad Miguel Hernández, San Juan, Spain | 2- Fundación ISABIAL-FISABIO, Hospital General Universitario de Alicante, Alicante, Spain | 3- CIBERehd, Instituto de Salud Carlos III, Madrid, Spain.

Póster N.º 61

EN LA CIRROSIS HEPÁTICA, LOS NIVELES SISTÉMICOS DE ÁCIDOS GRASOS DE CADENA CORTA SE CORRELACIONAN INVERSAMENTE CON EL NIVEL DE ENDOTOXEMIA Y SE ASOCIAN DE FORMA NEGATIVA CON UNA MAYOR RESPUESTA INFLAMATORIA, UN MAYOR DETERIORO EN LA FUNCIÓN HEPÁTICA Y UN MAYOR GPVH

Oriol Juanola (1) | José A Ferrusquia (2, 3) | Pedro Zapater (3, 4) | Rocío García-Villalba (5) | Marta Magaz (2, 3) | Alicia Marín (5) | Anna Baiges (2, 3) | Fanny Turon (2, 3) | Virginia Hernández-Gea (2, 3) | José M González-Navajas (3, 4) | Francisco A. Tomás (5) | Juan C García-Pagán (2, 3) | Rubén Francés (1, 3, 4).

1- Grupo de Inmunobiología Hepática e Intestinal, Dpto. Medicina Clínica, Universidad Miguel Hernández, San Juan, Alicante | 2- Hepatic Hemodynamic Laboratory, Liver Unit, Hospital Clinic-IDIBAPS, University of Barcelona, Barcelona | 3- CIBERehd, Instituto de Salud Carlos III, Madrid | 4- Insituto ISABIAL-Hospital General Univesitario de Alicante, Alicante | 5- CEBAS-CSIC, Campus de Espinardo, Murcia.

Complicaciones de la Cirrosis

Póster N.º 62

EFFECTOS PROTECTORES DE LA ALBÚMINA FRENTE AL DAÑO HEPÁTICO INDUCIDO POR TNF-alfa

Marta Duran-Güell (1) | Mireia Casulleras (1) | Roger Flores-Costa (1) | Cristina López-Vicario (1) | Esther Titos (1, 2, 3) | José Alcaraz-Quiles (1) | Raquel Horrillo (4) | Montserrat Costa (4) | Vicente Arroyo (5) | Joan Clària (1, 2, 3, 5).

1- Servicio de Bioquímica y Genética Molecular, Hospital Clínic-IDIBAPS | 2- Departamento de Biomedicina | 3- CIBERehd, Barcelona, España | 4- Grifols, Barcelona, España | 5- European Foundation for the Study of Chronic Liver Failure (EF-Clif), Barcelona, España.

Póster N.º 63

LA ELASTOGRAFÍA DE TRANSICIÓN ESPLÉNICA Y EL ÍNDICE DE AMORTIGUACIÓN DE LA VENA SUPRAHEPÁTICA PUEDEN SER DE UTILIDAD PARA IDENTIFICAR A PACIENTES SIN RESPUESTA AGUDA O CRÓNICA A BETABLOQUEANTES

Elba Llop (1, 2, 3) | Christie Perelló (1, 2) | Teresa Fontanilla (4) | Juan de la Revilla (1) | Marta Hernández (1, 2) | Marta López (1, 2) | Javier Minaya (4) | Carlos Ferre (1, 2) | Jose Luís Martínez (1, 2) | Natalia Fernández Puga (1, 2) | Javier Abad (1, 2) | María Trapero (1, 2) | José Luís Calleja (1, 2, 3).

1- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Puerta de Hierro. | 2- IDIPHISA | 3- CIBERHD | 4- Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario Puerta de Hierro.

Póster N.º 64

EN PACIENTES CON CIRROSIS HEPÁTICA VHC TRATADOS CON ANTIVIRALES DIRECTOS, EL RIESGO DE DESARROLLAR TROMBOSIS PORTAL PERSISTE, PERO NO AUMENTA, DESPUÉS DE CONSEGUIR RESPUESTA VIRAL SOSTENIDA

Fanny Turon (1) | Claudia Berbel (1) | Sabela Lens (1) | Anna Baiges (1) | Jose Ferrusquía (1) | Marta Magaz (1) | Zoe Mariño (1) | Virginia Hernández-Gea (1) | Juan Carlos García-Pagán (1).

1- Servicio de Hepatología. Hospital Clínic de Barcelona. Universitat de Barcelona. IDIBAPS. CIBERehd.

Complicaciones de la Cirrosis

Póster N.º 65

CIRROSIS SECUNDARIA A HEPATITIS AUTOINMUNE: IMPORTANCIA DE LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO Y UTILIDAD DE LOS CRITERIOS DE BAVENO VI

Laura Llovet (1) | Oswaldo Ortiz (1) | Montserrat García-Retortillo (2) | Raquel Vinuesa (3) | Judith Gómez Camarero (3) | María García Eliz (4) | Diana Horta (5) | Conrado Fernández-Rodríguez (6) | Ana Gómez Outomuro (7) | Carmen A. Navascués (7) | Albert Parés (1) | María Carlota Londoño (1).

1- Servicio Hepatología, Hospital Clínic Barcelona. CIBERehd. IDIBAPS. Universitat de Barcelona. Barcelona | 2- Servicio de Hepatología y Gastroenterología. Hospital del Mar. Universitat Autònoma de Barcelona, Departament de Medicina, IMIM, Barcelona | 3- Servicio de Gastroenterología y Hepatología. Hospital Universitario de Burgos. Burgos. | 4- Unidad de Trasplante y Hepatología. Hospital Universitario La Fe, Universitat de Valencia, CIBERehd. Valencia. | 5- Servicio de Gastroenterología. Hospital Universitari La Mútua de Terrassa. Terrassa | 6- Servicio Gastroenterología y Hepatología. Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid | 7- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

Póster N.º 66

MODIFICACIONES EN LAS CARACTERÍSTICAS DE LA PERITONITIS BACTERIANA ESPONTANEA EN LOS ÚLTIMOS AÑOS: ESTUDIO DE 2 COHORTES CON INTERVALO DE 4 AÑOS

Pablo Flórez (1) | Noelia Rodríguez-Ferreiro (1) | Víctor Jiménez-Beltrán (1) | Lissa Franco (1) | Angela Suárez- Noya (1) | Celia del Caño (1) | Alejandro Nieto-Jara (1) | Carmen Alvarez-Navascués (1) | Luisa González-Diéguez (1) | María Varela (1) | Manuel Rodríguez (1).

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

Complicaciones de la Cirrosis

Póster N.º 67

EVALUACIÓN DE LA INDICACIÓN, RESULTADOS CLÍNICOS Y PREDICTORES DE SUPERVIVENCIA EN PACIENTES CON CIRROSIS HEPÁTICA TRAS LA INSERCIÓN DE TIPS EN UN CENTRO TERCIARIO DURANTE 10 AÑOS

Javier Tejedor Tejada (1) | Esteban Fuentes Valenzuela (1) | Rodrigo Nájera Muñoz (1) | Ana Carbajo López (1) | Carolina Almohalla Álvarez (1) | Fátima Sánchez Martín (1) | Félix García Pajares (1) | M. Elena Villacastín Ruiz (2) | Gloria Sánchez Antolín (1).

1- Unidad de Hepatología, Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Río Hortega (HURH), Valladolid | 2- Unidad de radiología vascular, Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario Río Hortega (HURH), Valladolid.

Póster N.º 68

COMPARACIÓN ENTRE UNA PAUTA DESCENDENTE RÁPIDA DE CORTICOIDES Y LA PAUTA ESTÁNDAR EN LA HEPATITIS ALCOHÓLICA GRAVE

Berta Cuyàs (1) | Elida Oblitas (1) | Marc Batlle (2) | Gerard Suris (3) | Alberto Amador (3) | Margarita Sala (4, 5) | Helena Masnou (4) | José Castellote (3) | Nuria Cañete (2) | Eva Román (1, 5, 6) | Carlos Guarner (1, 5) | Germán Soriano (1, 5) | Maria Poca (1).

1- Servicio de Patología Digestiva, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, UAB, Barcelona | 2- Sección de Hepatología, Servicio de Aparato Digestivo, Hospital del Mar, UAB, IMIM, Barcelona. | 3- Unidad de Hepatología, Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitari de Bellvitge, UB. IDIBELL | 4- Unidad de Hepatología, Servicio de Digestivo. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona | 5- CIBERehd | 6- Escola Universitària d'Infermeria EUI-Sant Pau.

Póster N.º 69

EL VOLUMEN HEPÁTICO ESTIMADO POR TC SE ASOCIA A LA HISTORIA NATURAL DE LA CIRROSIS Y A LA PRESENCIA DE HIPERTENSIÓN PORTAL

Mario Romero (1) | Ana Clemente (1) | Enrique Ramón (2) | Isabel Peligros (3) | Ana-María Matilla (1, 4) | Magdalena Salcedo (1, 4, 5) | Gerardo Clemente (1, 4) | María-Vega Catalina (1) | Ainhoa Fernández-Yunquera (1) | Luis Ibáñez (1, 4) | Rita García (1, 4) | Clara Villaseca (1) | Carlos Martínez (1) | Diego Rincón (1, 4, 5) | Rafael Bañares (1, 4, 5).

1- Departamento de Hepatología. H.G.H. Gregorio Marañón | 2- Servicio de Radiología. H.G.U. Gregorio Marañón | 3- Servicio de Anatomía Patológica. H.G.U. Gregorio Marañón | 4- CIBEREHD | 5- Universidad Complutense de Madrid.

Complicaciones de la Cirrosis

Póster N.º 70

¿PUEDEN LAS TÉCNICAS NO INVASIVAS MODIFICAR NUESTRA PRACTICA CLÍNICA EN EL MANEJO DEL PACIENTE CIRRÓTICO CON RIESGO DE SANGRADO POR VARICES ESOFÁGICAS?

Consuelo Froilán (1) | Nerea Gonzalo (1) | Yolanda Zarauza (1) | Teresa Hernandez (2) | Marta Abadia (1) | Antonio Olveira (1) | Joaquín Poza (1) | Rubén Fernandez (1) | Pilar Castillo (1) | Dolores Ponce (2) | Miriam Romero (1) | Araceli García (1) | Joan Novo (2) | Ricardo Rodriguez (2) | Lucia Fernández (2) | Eva Marín (1) | Javier García-Samaniego (1) | Jose Manuel Suárez (1) | Pedro Mora (1).

1- Servicio A. Digestivo Hospital Universitario La Paz. Madrid. | 2- Unidad Radiología Intervencionista Hospital Universitario La Paz. Madrid.

Póster N.º 71

IMPACTO CLÍNICO DE LA COLONIZACIÓN RECTAL POR BACTERIAS MULTIRRESISTENTES EN PACIENTES CON CIRROSIS DESCOMPENSADA

María Hernández-Tejero (1) | Francesc Marco (2) | Fátima Aziz (1) | Cristina Pitart (2) | Irene Campo (2) | Adrià Carpio (1) | Enric Reverter (1) | Ester López (3) | Santiago Ortiz (1) | Pere Ginès (1) | Alex Soriano (4) | Jordi Vila (2) | Javier Fernández (1).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic de Barcelona | 2- Servicio de Microbiología, Hospital Clínic de Barcelona | 3- Servicio de Farmacia, Hospital Clínic de Barcelona | 4- Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Clínic de Barcelona.

Póster N.º 72

CAMBIOS EN LAS CAUSAS DE MORTALIDAD POR ENFERMEDAD HEPÁTICA CRÓNICA EN ESPAÑA: ANÁLISIS DE DEFUNCIONES ENTRE 2002-2016

Matthew Keys (1) | Miquel Serra (1) | Isabel Graupera (2) | Elisa Pose (2) | Elsa Solà (2) | Sabella Lens (2) | Zoe Mariño (2) | Pere Ginès (2).

1- Center for Research in Health Economics, Universitat Pompeu Fabra, Barcelona, Catalunya, Spain | 2- Liver Unit, Hospital Clínic, University of Barcelona, Barcelona, Catalunya, Spain & Institut d'Investigacions Biomèdiques August-Pi-Sunyer (IDIBAPS), CiberEHD, Spain.

Complicaciones de la Cirrosis

Póster N.º 73

PREVALENCIA, TIPO Y FACTORES DE RIESGO DE COLONIZACIÓN POR BACTERIAS MULTIRRESISTENTES EN UNA GRAN SERIE DE PACIENTES CON CIRROSIS DESCOMPENSADA

María Hernández-Tejero (1) | Francesc Marco (2) | Fatima Aziz (1) | Cristina Pitart (2) | Irene Campo (2) | Adrià Carpio (1) | Enric Reverter (1) | A. Escorsell (1) | Santiago Ortiz (1) | Pere Ginès (1) | Alex Soriano (3) | Jordi Vila (2) | Javier Fernández (1).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic de Barcelona | 2- Servicio de Microbiología, Hospital Clínic de Barcelona | 3- Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Clínic de Barcelona.

Póster N.º 74

¿SUPONE LA LIGADURA CON BANDAS ELÁSTICAS DE VARICES ESOFÁGICAS UN AUMENTO DE PRESIÓN PORTAL? CAMBIOS HEMODINÁMICOS POST-PRE PROCEDIMIENTO: GRADIENTE VS TÉCNICAS NO INVASIVAS

Nerea Gonzalo (1) | Consuelo Froilán (1) | Yolanda Zarauza (1) | Teresa Hernández (2) | Marta Abadía (1) | Antonio Olveira (1) | Joaquín Poza (1) | Rubén Fernández (1) | Pilar Castillo (1) | Dolores Ponce (2) | Miriam Romero (1) | Araceli García (1) | Joan Novo (2) | Lucía Fernández (3) | Ricardo Rodríguez (3) | Eva Marín (1) | Javier García-Samaniego (1) | José Manuel Suárez (1) | Pedro Mora (1).

1- Servicio A. Digestivo Hospital Universitario La Paz. Madrid. | 2- Unidad Radiología Intervencionista Hospital Universitario La Paz. Madrid. | 3- Unidad Radiología Intervencionista Hospital Universitario La Paz.

Póster N.º 75

REINGRESO PRECOZ EN PACIENTES CIRRÓTICOS CON ENCEFALOPATÍA HEPÁTICA: FACTORES PREDISPONENTES E INFLUENCIA EN LA MORTALIDAD AL AÑO

Noelia Rodríguez Ferreiro (1) | Lissa Franco (1) | Pablo Flórez Díez (1) | Víctor Jiménez Beltrán (1) | Carmen A. Navascues (1) | Luisa González-Diéguez (1) | Andrés Castaño (1) | Valle Cadahia (1) | María Varela (1) | Manuel Rodríguez (1).

1- Hospital Universitario Central de Asturias.

Enfermedad Hepática por Depósito de Grasa

Póster N.º 76

INFLUENCIA DE LA ADHERENCIA A LA DIETA MEDITERRÁNEA EN LA HISTORIA NATURAL DE UNA COHORTE CON HÍGADO GRASO NO ALCOHÓLICO. RESULTADOS DE UN SEGUIMIENTO PROSPECTIVO

Miguel Durá (1) | María José García (2) | Claudia de la Fuente (2) | Conrado Fernández-Rodríguez (3) | Rebeca Sigüenza (4) | Verónica González (5) | María Pina (4) | Miguel Angel Rojo (2) | Beatriz Antolín (6) | Beatriz Burgueño (1) | Natalia Fernández Angulo (7) | Sara Lorenzo (8) | María Concepción García (9) | Marta Menéndez (1) | Rocío Aller (1, 10).

1- Servicio de Gastroenterología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid | 2- Facultad de Medicina. Valladolid | 3- Servicio de Gastroenterología. Hospital Universitario Fundación de Alcorcón | 4- Servicio de Radiología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid | 5- Servicio de Medicina de Familia. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid | 6- Servicio de Gastroenterología. Hospital clínico Universitario de Valladolid | 7- Centro de investigación de Endocrinología y Nutrición | 8- Hospital Clínico Universitario Valladolid | 9- Hospital Clínico Universitario de Valladolid | 10- Centro de investigación de Endocrinología y Nutrición. Facultad de Medicina. Valladolid.

Póster N.º 77

DIFERENCIAS DE LA EHGNA EN SUJETOS CON SOBREPESO VS OBESIDAD

B. Burgueño Gómez (1) | B. Antolín Melero (1) | M. Durà Gil (1) | N. Mora Cuadrado (1) | S. Lorenzo Pelayo (1) | C. García Sánchez (1) | N. Fernández Angulo (2) | R. Aller De la Fuente (1, 2).

1- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Clínico Universitario de Valladolid | 2- Centro de investigación de Endocrinología y Nutrición Clínica, Facultad de Medicina, Universidad de Valladolid.

Póster N.º 78

ESTUDIO DE PREVALENCIA, SEVERIDAD, PATRON DIETÉTICO Y GASTOS ASOCIADOS AL DIAGNÓSTICO DE PACIENTES CON ENFERMEDAD HEPÁTICA GRASA NO ALCOHÓLICA (EHGNA)

Natalia Mora Cuadrado (1) | Beatriz Burgueño Gómez (1) | Beatriz Antolín Melero (1) | Miguel Durà Gil (1) | Sara Lorenzo Pelayo (1) | María Concepción García Sánchez (1) | Natalia Fernández-Angulo (2) | Rocío Aller de la Fuente (1, 2).

1- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Clínico Universitario Valladolid | 2- Centro de Investigación de Endocrinología y nutrición. Facultad de Medicina. Universidad de Valladolid.

Enfermedad Hepática por Depósito de Grasa

Póster N.º 79

HÍGADO GRASO NO ALCOHÓLICO EN PACIENTES CANDIDATOS A CIRUGÍA BARIÁTRICA: DESCRIPCIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS MARCADORES SÉRICOS DE FIBROSIS

Diana Horta (1) | Noelia Pérez-Romero (2) | Pablo Ruiz (1) | Agnés Raga (1) | Joaquin Rodriguez Santiago (2) | Javier Osorio (2) | Clarisa González (3) | Xavier Tarroch (3) | Laura Hernández (2) | Montserrat Forné (1).

1- Servicio de Digestivo Hospital Universitari Mutua Terrassa | 2- Servicio de Cirugía Hospital Universitari Mutua Terrassa | 3- Servicio de Anatomía Patológica Universitari Mutua Terrassa.

Póster N.º 80

ENDOSCOPIA BARIÁTRICA EN EL MANEJO MÍNIMAMENTE INVASIVO DE LA EHGNA.

Eduardo Espinet Coll (1) | Carmen Vila Lolo (2) | José Antonio Gómez Valero (1) | Silvia Bacchiddu (1) | Patricia Díaz Galán (3) | Cristina Quintana Tomás (4) | Xavier Torras Colell (2) | Daniel Irigoyen (5) | Katarina Gunnard (6) | Antonio Juan-Creix Comamala (1, 2).

1- Unidad de Endoscopia Bariátrica y Metabólica. Hospital Universitario Dexeus | 2- Unidad de Hepatología y Metabolismo. Hospital Universitario Dexeus | 3- Unidad de Nutrición y Dietética. Hospital Universitario Dexeus | 4- Servicio de Radiología. Hospital Universitario Dexeus | 5- Servicio de Digestivo y riesgo cardiovascular. Hospital Universitario Dexeus | 6- Unidad de Psicología clínica. Hospital Universitario Dexeus.

Póster N.º 81

LA ENFERMEDAD HEPÁTICA GRASA NO ALCOHÓLICA ES LA PRINCIPAL CAUSA DE HEPATOPATÍA CRÓNICA EN PACIENTES CON INFECCIÓN VIH EN LA ERA POSTERIOR AL VIRUS C

María Luisa Montes (1) | Mikel Rico (1) | Carmen Busca (1) | Victoria Moreno (1) | Eulalia Valencia (1) | Luz Martín-Carbonero (1) | Ignacio Pérez-Valero (1) | Ignacio Bernardino (1) | Rocío Montejano (1) | José Ramón Arribas (1) | Rosa de Miguel (1) | Rafael Micán (1) | Juan González-García (1) | Antonio Olveira (2).

1- Medicina Interna (Unidad VIH), Hospital La Paz, Madrid | 2- Aparato Digestivo, Hospital La Paz, Madrid.

Enfermedad Hepática por Depósito de Grasa

Póster N.º 82

ENFERMEDAD HEPÁTICA GRASA NO ALCOHÓLICA EN PACIENTES VIH: ESTUDIO COMPARATIVO CON PACIENTES SIN INFECCIÓN VIH

Carmen Busca (1) | María Luisa Montes (1) | Mikel Rico (1) | Victoria Moreno (1) | Eulalia Valencia (1) | Luz Martín-Carbonero (1) | Ignacio Pérez-Valero (1) | Ignacio Bernardino (1) | Rocío Montejano (1) | José Ramón Arribas (1) | Rafael Micán (1) | Rosa de Miguel (1) | Pilar Castillo (2) | Araceli García (2) | José Carlos Erdozain (2) | Javier García-Samaniego (3) | Miriam Romero (2) | Juan González (1) | Antonio Oliveira (2).

1- Medicina Interna (Unidad VIH), Hospital La Paz, Madrid | 2- Aparato Digestivo, Hospital La Paz, Madrid | 3- Aparato Digestivo, Hospital La Paz (CIBERehd), Madrid.

Póster N.º 83

LA ESTIMULACIÓN DEL EJE GUANILATO CICLASA SOLUBLE (SGC)-GMP CÍCLICO COMO NUEVA DIANA TERAPÉUTICA EN LA ESTEATOHEPATITIS NO-ALCOHÓLICA

Roger Flores-Costa (1) | Marta Duran-Güell (1) | Mireia Casulleras (1) | Cristina López-Vicario (1) | Esther Titos (1, 2, 3) | Joan Clària (1, 2, 3, 4).

1- Servicio de Bioquímica y Genética Molecular, Hospital Clínic-IDIBAPS, Barcelona, España | 2- Departamento de Biomedicina, Universidad de Barcelona, Barcelona, España | 3- CIBERehd, Barcelona, España | 4- European Foundation for the Study of Chronic Liver Failure (EF-CLIF), Barcelona, España.

Póster N.º 84

FIBROSIS HEPÁTICA Y ALTERACIONES EN LA MICROBIOTA INTESTINAL EN EL HÍGADO GRASO NO ALCOHÓLICO: RESULTADOS PRELIMINARES DE UN ESTUDIO PILOTO PROSPECTIVO

Salvador Benlloch (1, 2, 3) | Ramiro Jover (4, 5) | Carla Guzmán (5) | Inés Calabria (6) | Joaquín Panadero (6) | Isabel Conde (1) | Judith Perez-Rojas (7) | Raquel Amigo (8) | Martín Prieto (1).

1- Servicio Medicina Digestiva. Sección Hepatología. Hospital Universitari i Politecnic La Fe | 2- Grupo Acreditado Hepatología y Trasplante Hepático. Instituto Investigación Sanitaria La Fe | 3- CIBERehd | 4- Departamento Bioquímica y Biología Molecular. Facultad de Medicina y Odontología. Universitat de Valencia | 5- Unidad Mixta Hepatología Experimental. Instituto Investigación Sanitaria La Fe | 6- Unidad de Genómica-Bioinformática. Instituto Investigación Sanitaria La Fe | 7- Servicio Anatomía Patológica. Hospital Universitari i Politecnic La Fe | 8- Biobanco La Fe. Hospital Universitari i Politecnic La Fe e Instituto Investigación Sanitaria La Fe.

Enfermedad Hepática por Depósito de Grasa

Póster N.º 85

ALGORITMOS PARA UNA BUENA IDENTIFICACIÓN DE PACIENTES CON FIBROSIS AVANZADA DEBIDO A EHNA BASADOS EN PRUEBAS NO INVASIVAS (PNIs): DATOS DE LOS ENSAYOS CLÍNICOS STELLAR

Manuel Romero Gómez (1) | Jose Luis Calleja (2) | Javier Crespo (3) | Javier García-Samaniego (4) | Salvador Agustín (5) | Zobair M. Younossi (6) | Eric J. Lawitz (7) | Vincent Wai-Sun Wong (8) | Takeshi Okanoue (9) | Michael Trauner (10) | Kathryn Kersey (11) | G. Mani Subramanian (11) | Robert P. Myers (11) | C. Stephen Djedjos (11) | Anita Kohli (12) | Natalie Bzowej (13) | Ziad Younes (14) | Shiv Sarin (15) | Mitchell L. Shilman (16) | Stephen A. Harrison (17) | Zachary Goodman (6) | Nezam H. Afdhal (18) | Maria Stepanova (19) | Quentin M. Anstee (20).

1- Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla | 2- Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda Madrid | 3- Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Cantabria | 4- Hospital Universitario La Paz, CIBERehd, Madrid | 5- Hospital Hospital Universitari Vall d'Hebron - Institut de Recerca (VHIR) | 6- Inova Fairfax Hospital, Falls Church, VA, EE.UU. | 7- Texas Liver Institute, University of Texas Health San Antonio, San Antonio, TX, EE.UU. | 8- Departamento de Medicina y Terapéutica, Universidad China de Hong Kong, Hong Kong | 9- Hospital Saiseikai Suita, Suita City, Osaka, Japón | 10- División de Gastroenterología y Hepatología, Universidad Médica de Viena, Viena, Austria | 11- Gilead Sciences, Inc., Foster City, CA, EE.UU. | 12- The Institute for Liver Health, Chandler, AZ, EE.UU. | 13- Ochsner Medical Center, Nueva Orleans, LA, EE.UU. | 14- Gastro One, Germantown, TN, EE.UU. | 15- Instituto de Ciencias Hepáticas y Biliares, Nueva Delhi, Delhi, India | 16- Bon Secours Mercy Health, Liver Institute of Virginia, Richmond, Virginia, EE.UU. | 17- Pinnacle Clinical Research, San Antonio, TX, EE.UU. | 18- Beth Israel Deaconess Medical Center and Harvard Medical School, Boston, MA, EE.UU. | 19- Center for Outcomes Research in Liver Diseases, Washington DC, EE.UU. | 20- Institute of Cellular Medicine, Newcastle University, Newcastle-upon-Tyne, Reino Unido.

Enfermedad Hepática por Depósito de Grasa

Póster N.º 86

LA HIDRADENITIS SUPURATIVA ES UN FACTOR DE RIESGO INDEPENDIENTE DEL SÍNDROME METABÓLICO PARA EL DESARROLLO DE NAFLD Y FIBROSIS SIGNIFICATIVA

María Teresa Arias-Loste (1) | Carlos Durán (2) | Paula Iruzubieta (1) | Marta González (1) | Coral Rivas (1) | Juan Carlos Rodríguez (1) | Agustín García-Blanco (1) | Lorena López (1) | Laura Rasines (1) | Marcos A. González-López (2) | Javier Crespo (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander | 2- Servicio de Dermatología. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.

Póster N.º 87

RIESGO AUMENTADO DE DESARROLLO DE ENFERMEDAD HEPÁTICA GRASA NO ALCOHÓLICA (EHGNA) EN PACIENTES CON PSICOSIS

Paula Iruzubieta Coz (1) | Javier Vázquez Bourgon (2) | María Teresa Arias-Loste (1) | Lorena López Montejo (1) | Ana Álvarez Cancelo (1) | Rosa Ayesa Arriola (2) | Diana Tordesillas Gutiérrez (2) | Benedicto Crespo Facorro (2) | Javier Crespo García (1).

1- Servicio Aparato Digestivo. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. IDIVAL. CIBERehd. Santander. | 2- Servicio de Psiquiatría. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. IDIVAL. Centro de Investigación Biomédica en Red en Salud Mental -CIBERSAM-. Santander.

Póster N.º 88

BARNA MODEL: UN NUEVO MODELO PRECLÍNICO EN RATA PARA EL ESTUDIO DE LA FISIOPATOLOGÍA DEL NASH AVANZADO

Raquel Maeso Díaz (1) | Zoe Boyer-Diaz (2) | Carmen Peralta (3) | Jaime Bosch (1, 2, 4) | Jordi Gracia-Sancho (1, 2, 4).

1- Liver Vascular Biology Research Group, Barcelona Hepatic Hemodynamic Lab. IDIBAPS, CIBEREHD, University of Barcelona, Spain. | 2- Barcelona Liver Bioservices, Barcelona, Spain. | 3- IDIBAPS & CIBEREHD, Barcelona, Spain. | 4- Hepatology, Department of Biomedical Research, University of Bern, Switzerland.

Enfermedad Hepática por Depósito de Grasa

Póster N.º 89

CARGA Y VARIABILIDAD EN EL MANEJO DE PACIENTES CON EHGNA EN LA PRÁCTICA CLÍNICA: HACIA CRITERIOS UNIFICADOS

Yolanda Sánchez-Torrijos (1) | Javier Ampuero Herrojo (1, 2) | Domingo Pérez Palacios (1) | Rocío Gallego-Durán (2) | Helena Pastor-Ramírez (2) | Manuel Romero-Gómez (1, 2).

1- Hospital universitario Virgen del Rocío | 2- Instituto Biomedicina Sevilla (IBIS).

Póster N.º 90

LA ESTEATOSIS HEPÁTICA ES UNA COMPLICACIÓN FRECUENTE EN PACIENTES CON PSORIASIS Y SE ASOCIA CON UNA MAYOR RESPUESTA INFLAMATORIA

Pablo Bellot (1, 2, 3) | David Romero (3, 4) | Isabel Belinchón (3, 5, 6) | Isabel Gómez-Hurtado (7, 8) | José Manuel Ramos (3, 9) | Francisco Manuel Marco (10) | Rubén Francés (2, 7).

1- Unidad Hepática. Hospital General y Universitario de Alicante. | 2- CIBERehd. Instituto de Salud Carlos III. Madrid | 3- Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL-Fundación FISABIO) | 4- Servicio de Dermatología. Hospital General y Universitario de Alicante | 5- Servicio de Dermatología. Hospital General y Universitario de Alicante. | 6- Departamento de Medicina Clínica. Universidad Miguel Hernández. | 7- Grupo de Inmunobiología Hepática e Intestinal, Dpto Medicina Clínica, Universidad Miguel Hernández, San Juan | 8- CIBERehd, Instituto de Salud Carlos III, Madrid | 9- Servicio de Medicina Interna. Hospital General Universitario de Alicante. | 10- Sección de Inmunología, Hospital General Universitario de Alicante.

Póster N.º 91

EL FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN INDUCIBLE POR HIPOXIA 2 α AUMENTA LA EXPRESIÓN Y LA FUNCIÓN DE LA ÁCIDO GRASO TRANSLOCASA CD36 EN EL HEPATOCITO

María del Mar Martínez-Sánchez (1) | Esther Rey (1) | Florinda Meléndez-Rodríguez (1, 2, 3) | Patricia Marañón (1) | Elvira del Pozo Maroto (1, 4) | Javier Rodríguez de Cía (1, 4) | Julián Aragonés (1, 2, 3) | Águeda González-Rodríguez (1, 4) | Carmelo García-Monzón (1, 4).

1- Unidad de Investigación, Hospital Universitario Santa Cristina, Instituto de Investigación Sanitaria Princesa, Madrid | 2- Universidad Autónoma de Madrid, Madrid | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV) | 4- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD).

Enfermedad Hepática por Depósito de Grasa

Póster N.º 92

EL SÍNDROME METABÓLICO INCREMENTA EL RIESGO DE FIBROSIS HEPÁTICA EN SUJETOS CON CONSUMO ABUSIVO DE ALCOHOL. RESULTADOS DE UNA COHORTE DE BASE POBLACIONAL

LLorenç Caballería (1) | Elisa Pose (2) | Guillem Pera (1) | Isabel Graupera (2) | Carmen Expósito (1) | Mónica Sabater (3) | José María Moreno-Navarrete (3) | Elsa Solà (2) | José Manuel Fernández-Real (3) | Pere Torán (4) | Pere Ginès (2).

1- USR Metropolitana Nord, IDIAP, Barcelona. | 2- Hospital Clínic de Barcelona, Servicio de Hepatología, Barcelona. | 3- Hospital Josep Trueta, Servicio de Endocrinología, Girona. | 4- USR METropolitana Nord, IDIAP, Barcelona.

Póster N.º 93

LA AUSENCIA DE LINFOCITOS NKT AGRAVA LA ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHÓLICA (EHNA) EXPERIMENTAL EN RATONES MACHO

Estefanía de Gregorio (1) | Anna Tutusaus (1) | Albert Morales (1, 2) | Montserrat Marí (1).

1- IIBB-CSIC/IDIBAPS, Departamento de Muerte y Proliferación Celular, Barcelona | 2- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC), Hospital Clínic, Unidad de Hepatología, Barcelona.

Póster N.º 94

INTERLEUCINA 6 Y TNF-alfa SE ASOCIAN CON EL PERÍMETRO ABDOMINAL Y EL IMC EN ESTEATOSIS SIMPLE Y NASH, RESPECTIVAMENTE

Isabel Gómez-Hurtado (1, 2) | Rocio Gallego-Durán (3) | Pablo Bellot (2, 4) | Javier Ampuero (3) | H. Pastor- Ramirez (3) | Rocio Aller (5) | David Primo Marin (5) | Javier Crespo (6) | Mayte Arias-Loste (6) | Pedro Zapater (2) | Manuel Romero-Gómez (3) | Rubén Francés Guarinos (1, 2).

1- Grupo de Inmunobiología Hepática e Intestinal, Departamento de Medicina Clínica, Universidad Miguel Hernández, San Juan, Alicante | 2- Ciberehd, Instituto de Salud Carlos III, Madrid | 3- HU Virgen del Rocío, Sevilla | 4- Servicio Digestivo Hospital Universitario de Alicante | 5- HU de Valladolid | 6- Hospital Marqués de Valdecilla, Santander.

Enfermedad Hepática por Depósito de Grasa

Póster N.º 95

EFFECTOS DE LA DIETA OCCIDENTAL Y CONCENTRACIONES DE ÁCIDO PALMÍTICO (PA), EN EL DESARROLLO DE LA ENFERMEDAD DE HÍGADO GRASO NO ALCOHÓLICO (NAFLD) Y DE METABOLOPATÍAS ASOCIADAS

Olga Estévez Vázquez (1) | Feifei Guo (1) | Raquel Benedé-Ubieto (1) | Laura Morán (2) | Chaobo Chen (2, 3) | Javier Vaquero (4, 5, 6) | Rafael Bañares (4, 5, 6) | Francisco Javier Cubero (2, 3) | Yulia A. Nevzorova (1, 3, 7).

1- Departamento de Genética, Fisiología y Microbiología, Facultad de Biología, Universidad Complutense, Madrid, España | 2- Departamento de Inmunología, Oftalmología y ORL, Facultad de Medicina, Universidad Complutense, Madrid, España | 3- Instituto de Investigación Sanitaria Hospital 12 de Octubre (imas12), Madrid, España | 4- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España. | 5- Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón (IISGM), Madrid, España. | 6- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD), Madrid, España. | 7- Department of Internal Medicine III, University Hospital RWTH Aachen, Aachen, Germany.

Póster N.º 96

LA GRAVEDAD DE LA ENFERMEDAD HEPÁTICA GRASA NO ALCOHÓLICA SE RELACIONA CON LA GRAVEDAD DE LA PSORIASIS

Antonio Oliveira (1) | María Luisa Alonso (2) | María Luisa Montes (3) | Marta Díaz de la Torre (4) | Daniel Nieto (2) | Pilar Castillo (1) | José Manuel Rueda (2) | Javier García-Samaniego (5) | Clara Chiloeches (2) | Miriam Romero (1) | Lucía Quintana (2) | Araceli García (1) | Eloy Tarín (2) | José Carlos Erdozain (1) | Pedro Mora (1) | Pedro Herranz (2).

1- Aparato Digestivo, Hospital La Paz, Madrid | 2- Dermatología, Hospital La Paz, Madrid | 3- Medicina Interna, Hospital La Paz, Madrid | 4- Aparato Digestivo, Hospital Infanta Sofía, San Sebastián de los Reyes, Madrid | 5- Aparato Digestivo, Hospital La Paz (CIBEREhd), Madrid.

Enfermedad Hepática por Depósito de Grasa

Póster N.º 97

LA PSORIASIS IMPLICA UN RIESGO AUMENTADO DE ENFERMEDAD HEPÁTICA AVANZADA DE FORMA INDEPENDIENTE A OTROS FACTORES ASOCIADOS CON EL SÍNDROME METABÓLICO O LA HEPATOTOXICIDAD POR FÁRMACOS

María Teresa Arias-Loste (1) | Paula Iruzubieta (1) | Agustín García-Blanco (1) | Coral Rivas (1) | Juan Carlos Rodríguez (1) | Lorena López (1) | Laura Rasines (1) | Susana Armesto (2) | Javier Crespo (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander | 2- Servicio de Dermatología. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.

Póster N.º 98

PREVALENCIA DE LA EHGA EN PACIENTES CON UN PRIMER EPISODIO DE ICTUS E IMPACTO EN LA GRAVEDAD Y LA MORTALIDAD A LOS 3 MESES

Teresa Broquetas (1, 2) | Elisa Cuadrado (2, 3) | Lidia Canillas (1) | Susana Coll (1, 2) | Montserrat García-Retortillo (1, 2) | Nuria Cañete (1, 2) | Marc Puigvehí (1, 2) | Fernando Enríquez (1) | Xavier Bessa (1, 2) | Ricard Solà (1, 2) | José A. Carrión (1, 2).

1- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital del Mar, Barcelona | 2- Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM) | 3- Servicio de Neurología, Hospital del Mar, Barcelona.

Póster N.º 99

CARACTERIZACIÓN DE UN MODELO ANIMAL DE ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHOLICA

Antonio Gil-Gómez (1) | Ángela Rojas (1) | Rocío Muñoz-Hernández (1) | Rocío Montero-Vallejo (1) | María José Robles-Frías (2) | Javier Ampuero (1, 3) | Manuel Romero-Gómez (1, 3).

1- SeLiver Group. Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), Hospital Universitario Virgen del Rocío/CSIC/Universidad de Sevilla. CIBERehd. | 2- UGC Anatomía Patológica, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. | 3- UGC Enfermedades de Enfermedades Digestivas, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Enfermedad Hepática por Depósito de Grasa

Póster N.º 100

REGULACIÓN EPIGENÉTICA DE LA EXPRESIÓN GÉNICA EN UN MODELO ANIMAL DE ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHÓLICA

Antonio Gil-Gómez (1) | Ángela Rojas (1) | Rocío Gallego-Durán (1) | Sheila Gato (1) | Douglas Maya (1) | Francisco Morón (2) | Javier Ampuero (1, 3) | Manuel Romero-Gómez (1, 3).

1- SeLiver Group. Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), Hospital Universitario Virgen del Rocío/CSIC/Universidad de Sevilla. CIBERehd. | 2- Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), Hospital Universitario Virgen del Rocío/CSIC/Universidad de Sevilla. CIBERehd. | 3- UGC Enfermedades de Enfermedades Digestivas, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Póster N.º 101

VALORACIÓN DEL ÍNDICE HEPAMET FIBROSIS SCORE (HFS) EN LOS PACIENTES CON HEPATITIS C Y ESTEATOSIS HEPÁTICA MODERADA-SEVERA

Carmen Villar Lucas (1) | Raisa Quiñones Castro (1) | Rubén Pérez Fernández (1) | Laura Alcoba Vega (1) | Victoria Isabel Cano López (1) | Rita González Núñez (1) | Eva Fernández Morán (2) | Esperanza Gutiérrez Gutiérrez (3) | Luis Vaquero Ayala (1) | Begoña Álvarez Cuenllas (1) | Pedro Linares Torres (1) | Francisco Jorquera Plaza (1, 4).

1- Servicio de Digestivo, Complejo Asistencial Universitario de León | 2- Servicio de Análisis Clínicos, Complejo Asistencial Universitario de León. | 3- Servicio de Farmacia, Complejo Asistencial Universitario de León. | 4- CIBEREHD León.

Enfermedades Colestásicas

Póster N.º 102

MEJORÍA HISTOLÓGICA DE LA COLANGITIS BILIAR PRIMARIA TRAS TRES AÑOS DE TRATAMIENTO CON ÁCIDO OBETICÓLICO (AOC): ANÁLISIS COMPLEMENTARIO DEL ENSAYO POISE

Albert Parés (1) | Christopher L. Bowlus (2) | Paul J. Pockros (3) | Andreas E. Kremer (4) | Lisa M. Forman (5) | Joost P.H. Drenth (6) | Stephen Ryder (7) | Luigi Terracciano (8) | Yuying Jin (9) | Alexander Liberman (9) | Richard Pencek (9) | Uche Iloeje (9) | Leigh MacConell (9) | Pierre Bedossa (10).

1- Unidad de Hepatología, Hospital Clínic, IDIBAPS, CIBERhd, Universidad de Barcelona, Barcelona. | 2- University of California Davis, Sacramento, EUA | 3- Scripps Clinic and Scripps Translational Science Institute, La Jolla, EUA. | 4- Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nürnberg, Erlangen, Alemania. | 5- University of Colorado, Aurora, EUA. | 6- Radboud University Medical Center, Nijmegen, Países Bajos. | 7- Queen's Medical Centre, Nottingham, Reino Unido | 8- University of Basel, Basel, Suiza | 9- Intercept Pharmaceuticals Inc., San Diego, EUA. | 10- Physiology and Imaging, University Paris Diderot, Paris, Francia.

Póster N.º 103

LOS NUEVOS ANTICUERPOS ANTI-HEXOKINASA 1 (HK1) SE ASOCIAN A PEOR PRONÓSTICO EN LA COLANGITIS BILIAR PRIMARIA

Anna Reig (1) | Mila Garcia (2) | Zakera Shums (3) | Silvia Ruiz-Gaspà (2) | Chelsea Bentow (3) | Michael Mahler (3) | Maria Antonia Romera (2) | Odette Viñas (2) | Gary L. Norman (3) | Albert Parés (1).

1- Unidad de Hepatología, Hospital Clínic, IDIBAPS, CIBERhd, Universidad de Barcelona. | 2- Centro de diagnóstico biomédico, Hospital Clínic, Barcelona. | 3- INOVA Diagnostics, San Diego, USA.

Póster N.º 104

INCIDENCIA DE NEOPLASIAS HEPATOBILIARES Y NO HEPATOBILIARES EN PACIENTES CON COLANGITIS ESCLEROSANTE PRIMARIA DEL SUR DE EUROPA: ESTUDIO COMPARATIVO EN DOS CENTROS EUROPEOS

Laura Llovet (1) | Filippo Simionato (2) | Nora Cazzagon (2) | Patrizia Furlan (3) | Vincenzo Baldo (3) | Paolo Angeli (4) | Annarosa Floreani (2) | Albert Parés (1).

1- Unidad de Hepatología, Hospital Clínic, IDIBAPS, CIBERhd, Universidad de Barcelona, Barcelona | 2- Departamento de Cirugía, Oncología y Gastroenterología, Universidad de Padua, Padua, Italia | 3- Unidad de Higiene y Salud Pública, Departamento de Ciencias Cardíacas, Torácicas y Vasculares, Universidad de Padua, Padua, Italia | 4- Departamento de Medicina - DIMED, Universidad de Padua, Padua, Italia.

Enfermedades Colestásicas

Póster N.º 105

UTILIDAD DE LOS CRITERIOS DE RESPUESTA BIOQUÍMICA A ÁCIDO URSODEOIXICÓLICO A LOS TRES MESES DEL INICIO DE TRATAMIENTO EN LA COLANGITIS BILIAR PRIMARIA

Laura Llovet (1) | Anna Reig (1) | Oswaldo Ortiz (1) | María Carlota Londoño (1) | Albert Parés (1).

1- Servicio Hepatología, Hospital Clínic Barcelona. CIBERhd. IDIBAPS. Universitat de Barcelona. Barcelona.

Póster N.º 106

PACIENTES PERDIDOS EN EL SISTEMA: IDENTIFICACIÓN DE PACIENTES CON COLANGITIS BILIAR PRIMARIA NO DIAGNOSTICADA

J. Yebra Carmona (1) | P. Nozal Aranda (2) | C. Suárez Cabredo (1) | I. Spigarelli de Rábago (1) | M. Hernández Pérez (1) | P. Castillo Grau (1) | M. Romero Portales (1) | A. García Sanchez (1) | J. García-Samaniego (3) | J.C. Erdozain Sosa (1) | C. Suárez Ferrer (1) | A. Oliveira Martín (1).

1- Digestivo. Hospital la Paz (Madrid) | 2- Inmunología. Hospital la Paz (Madrid) | 3- Digestivo. Hospital la Paz, (CIBERhd) (Madrid).

Póster N.º 107

PREVALENCIA Y CARACTERIZACIÓN DE SUJETOS CON ANTICUERPOS ANTIMITOCONDRIALES (AMA) DE TIPO M2 EN POBLACIÓN GENERAL

Paula Iruzubieta Coz (1) | Elba Llop (2) | María Teresa Arias Loste (1) | Esther Vergara (3) | Juan Irure (3) | Sandra Guiral (3) | Agustín García Blanco (1) | Emilio Fábrega (1) | Miguel Ángel Serra (4) | Marcos López Hoyos (3) | Jose Luis Calleja (2) | Javier Crespo García (1).

1- Servicio Aparato Digestivo. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. IDIVAL. CIBERhd. Santander. | 2- Servicio Aparato Digestivo. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda | 3- Servicio Inmunología. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander | 4- Servicio Aparato Digestivo. Hospital Universitario de Valencia. Valencia.

Hepatitis Víricas

Póster N.º 108

UN TRATAMIENTO PROLONGADO DE LA HEPATITIS B CRÓNICA eAg(-) CON ANÁLOGOS DE NUCLEÓS(T)IDOS JUNTO A UN NIVEL BAJO DE AgHBs SE ASOCIA A UNA RESPUESTA CD8 VHB ESPECÍFICA NO AGOTADA

Julia Peña Asensio (1) | Eduardo Sanz de Villalobos (1) | Joaquín Míquel (1) | Antonio Madejón (2) | Antonio Oliveira (2) | Alejandro González-Praetorius (1) | Andrea Martínez de la Guerra (1) | Javier García-Samaniego (2) | Juan Ramón Larrubia (1).

1- Unidad de Hepatología Translacional. Hospital Universitario de Guadalajara. | 2- Unidad de Hepatología. Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario La Paz. CIBERehd. Madrid.

Póster N.º 109

AUSENCIA DE TRANSMISIÓN DE LA HEPATITIS E DURANTE UN BROTE DE HEPATITIS A EN HOMBRES QUE TIENE SEXO CON HOMBRES

Sergio Rodríguez Tajés (1) | Elena Perpiñán (1) | Patricia González (1) | Thais Leonel (1) | Sabela Lens (1) | Zoe Mariño (1) | Anna Pocurull (1) | Mireia García (1) | Sofía Pérez-del-Pulgar (1) | George Koutsoudakis (1) | Xavier Forns (1).

1- Unidad de Hepatología, Hospital Clinic, Universidad de Barcelona, IDIBAPS y CIBEREHD, Barcelona.

Hepatitis Víricas

Póster N.º 110

RAZONES DE NO ADHERENCIA A UN PROGRAMA DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DE VIRUS DE HEPATITIS C (VHC) MEDIANTE TEST DE SANGRE DE GOTTA SECA (TGSS) EN CENTROS DE ATENCIÓN A LA DROGODEPENDENCIA (CAD)

Manuel Hernández-Guerra (1) | Sara García Gil (2) | Dalia Elena Morales Arraz (1) | Luz Goretti Santiago Gutiérrez (3) | Ruth Ramos Diaz (2) | María Jesús Medina Alonso (4) | Pablo Yanes Sanchez (2) | Angelina Rodríguez Pérez (3) | Elena Cuisido Baluja (4) | Zaida Ramos Marrero (3) | Victor Pérez Pérez (4) | Eva Molina Carballo (5) | Felicitas Diaz-Flores (6) | Antonia de Vera (6) | Julia Nazco (2) | Enrique Quintero (1) | Fernando Gutierrez (2).

1- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario de Canarias. Universidad de La Laguna. | 2- Servicio de Farmacia, Hospital Universitario de Canarias | 3- Unidad de Atención a las Drogodependencias San Miguel. Santa Cruz de Tenerife | 4- Unidad de Atención a las Drogodependencias ANTAD. Santa Cruz de Tenerife | 5- Unidad de Atención a las Drogodependencias Proyecto Hombre. Santa Cruz de Tenerife | 6- Laboratorio Central, Hospital Universitario de Canarias.

Póster N.º 111

EL DIAGNÓSTICO DE LA HEPATITIS C CRÓNICA EN UN SOLO PASO ES UNA ESTRATEGIA COSTE-EFECTIVA

Federico Garcia (1, 2) | Raquel Dominguez-Hernández (3) | Juan Carlos Alados (4) | Marta Casado (5) | Juan Macias (6) | Francisco Téllez (7) | Juan Manuel Pascasio (8) | Miguel Angel Casado (3).

1- Hospital Universitario San Cecilio, Granada | 2- Instituto de investigación Ibs. Granada | 3- Pharmacoeconomics & Outcomes Research Iberia, Madrid | 4- Hospital Universitario Jerez de la Frontera, Cádiz | 5- Complejo hospitalario Torrecárdenas, Almería | 6- Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla | 7- Hospital Universitario de Puerto Real, Cádiz | 8- Hospital Universitario Virgen del Rocío, IBIS, CIBERehd, Sevilla.

Hepatitis Víricas

Póster N.º 112

RESULTADOS FINALES DEL ESTUDIO DIAGNÓSTICO EN UN SÓLO PASO DE LA INFECCIÓN ACTIVA POR VIRUS DE LA HEPATITIS C EN ANDALUCÍA

Paz Casas (1) | Alberto De La Iglesia (2) | Natalia Montiel (3) | Isabel Viciano (4) | Ana Domínguez (5) | Carolina Freyre-Carrillo (6) | Vicente Guillot (7) | María del Carmen Lozano (8) | Julio Vargas (9) | Mercedes Ramírez-Arcos (10) | Aurora Muñoz (11) | Purificación Cantudo (12) | Francisco Franco-Alvarez (13) | Juan Antonio Reguera (14) | María Angustias Romera (15) | Teresa Cabezas (16) | Inmaculada Guerrero (17) | África García-Navarrete (18) | María Jesús Pérez-Santos (19) | Fernando García (1) | Encarnación Clavijo (4) | Carolina Roldán (7) | Antonio Guzmán (20) | Javier Salgado (15) | Matilde Palanca (21) | Eva Torres (22) | José Carlos Palomares (9) | María del Carmen Serrano (10) | Clotilde Fernández (17) | Berta Becerril (23) | Pilar Luzón (24) | María Ángeles Galán (24) | Waldo Sánchez (16) | Juan Carlos Alados (22) | Federico García (1).

1- Hospital Universitario San Cecilio, Instituto de Investigación Ibs, Granada | 2- Hospital Infanta Elena, Huelva | 3- Hospital Costa del Sol, Marbella | 4- Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga | 5- Hospital Juan Ramón Jiménez, Huelva | 6- Hospital Universitario Puerto Real, Puerto Real | 7- Hospital Ciudad de Jaén, Jaén | 8- Hospital Virgen del Rocío, Sevilla | 9- Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla | 10- Hospital San Juan de Dios del Aljarafe, Bormujos | 11- Hospital San Juan de la Cruz, Úbeda | 12- Hospital San Agustín, Linares | 13- Hospital Río Tinto, Río Tinto | 14- Hospital Baza, Baza | 15- Hospital Santa Ana, Motril | 16- Hospital Torrecárdenas, Almería | 17- Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz | 18- Hospital SAS La Línea, La Línea de la Concepción | 19- Hospital Serranía de Ronda, Ronda | 20- Hospital la Axarquía, Vélez Málaga | 21- Hospital Poniente, El Ejido | 22- Hospital Universitario Jerez de la Frontera, Jerez de la Frontera | 23- Hospital Punta de Europa, Algeciras | 24- Hospital La Inmaculada, Huércal-Overa.

Hepatitis Víricas

Póster N.º 113

EFFECTIVIDAD DEL TRATAMIENTO CON ANTIVIRALES DE ACCIÓN DIRECTA EN PACIENTES CIRRÓTICOS

Antonio Mancebo Martínez (1) | José María Moreno Planas (2) | Juan José Sánchez Ruano (3) | Juan Ramón Larrubia Marfil (4) | Roberto Patón Arenas (5) | Julia Morillas Ariño (6) | Mercedes Garrido Martínez (7) | Ponciano Martínez Rodenas (8) | Tomás Artaza Varasa (3) | Mariali Calderón (9) | Alfredo Lucendo Villarín (10) | Mario Solera (11) | Sami Aoufi (12) | Pilar Gancedo Bringas (13) | Elisa Martínez Alfaro (14) | José Carlos Fernández de Cañete Camacho (1) | Alicia Paris García (1) | Carlos Oliva Garrido (1) | Gabriel Rodríguez Toboso (1) | Noemí Pedrero Leparentier (1) | Ricardo Pérez Flores (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo del Complejo Hospitalario Universitario de Albacete | 2- Servicio de Aparato Digestivo del Complejo Hospitalario Universitario de Albacete | 3- Servicio de Aparato Digestivo Hospital de Toledo | 4- Servicio de Aparato Digestivo Hospital Universitario de Guadalajara | 5- Servicio de Aparato Digestivo Hospital Universitario de Ciudad Real | 6- Servicio de Aparato Digestivo Hospital de Cuenca | 7- Servicio de Aparato Digestivo del Complejo Hospitalario Universitario de Albacete | 8- Servicio de Aparato Digestivo Hospital de Almansa | 9- Servicio de Aparato Digestivo del Hospital de Hellín | 10- Servicio de Aparato Digestivo Hospital de Tomelloso | 11- Servicio de Medicina Interna de Villarrobledo | 12- Servicio de Aparato Digestivo del Hospital de Alcázar de San Juan | 13- Servicio de Aparato Digestivo Hospital de Puertollano | 14- Unidad de Enfermedades Infecciosas del Complejo Hospitalario Universitario de Albacete.

Póster N.º 114

COSTE-EFFECTIVIDAD DEL TEST DE GOTA DE SANGRE SECA (TGSS) EN EL CRIBADO DE LA INFECCIÓN POR EL VIRUS DE LA HEPATITIS C (VHC)

David Nicolás-Pérez (1) | Dalia Elena Morales Arraez (1) | Iván Castilla-Rodríguez (2) | Fernando Gutiérrez (3) | Felicitas Díaz Flores (4) | Antonia de Vera (4) | Julia Nazco (3) | Enrique Quintero Carrion (1) | Manuel Hernández-Guerra (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario de Canarias. Universidad de La Laguna. | 2- Departamento de Ingeniería Informática y de Sistemas. Universidad de La Laguna | 3- Servicio de Farmacia, Hospital Universitario de Canarias | 4- Laboratorio Central, Hospital Universitario de Canarias.

Hepatitis Víricas

Póster N.º 115

CURACIÓN DE LA INFECCIÓN CRÓNICA POR EL VIRUS DE LA HEPATITIS C CON ANTIVIRALES DE ACCIÓN DIRECTA: IMPACTO A LARGO PLAZO SOBRE LA CALIDAD DE VIDA DE LOS PACIENTES

Silvia Goñi Esarte (1) | Regina Juanbeltz (2, 3, 4) | Iván Martínez-Baz (2, 3, 4) | Ana Martínez Echeverría (1, 3) | Inmaculada Elizalde Apesteguía (1, 3) | Jesús Castilla Catalán (2, 3, 4) | Ramón San Miguel Elcano (3, 5) | José Ignacio Herrero Santos (3, 6, 7) | Jose Manuel Zozaya Urmeneta (1, 3).

1- Servicio de Digestivo. Complejo Hospitalario de Navarra | 2- Instituto de Salud Pública de Navarra | 3- Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA) | 4- CIBER Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP) | 5- Servicio de Farmacia. Complejo Hospitalario de Navarra | 6- Unidad de Hepatología. Clínica Universidad de Navarra | 7- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd).

Póster N.º 116

FLUCTUACIONES ESPONTÁNEAS EN EL ARN DEL VHD EN LA EVOLUCIÓN NATURAL DE LA HEPATITIS CRÓNICA D: IMPLICACIONES PARA LA DEFINICIÓN DE LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO

Sara Sopena (1, 2) | Cristina Godoy (1, 3) | David Taberero (1, 2) | Mar Riveiro-Barciela (2, 4) | Adriana Palom (4) | Maria Francesca Cortese (1, 3) | Rosario Casillas (1) | Ariadna Rando (1) | Marta Vila (1) | Marçal Yll (1) | Rafael Esteban (2, 4) | Maria Buti (2, 4) | Francisco Rodríguez-Frías (1, 2).

1- Unidad de Patología Hepática, Departamento de Bioquímica y Microbiología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona España | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España | 3- Laboratorio de Enfermedades Hepáticas, Institut de Recerca Vall d'Hebron (VHIR), Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona, España | 4- Unidad de Hepatología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona, España.

Hepatitis Víricas

Póster N.º 117

LA CURACIÓN DE LA HEPATITIS CRÓNICA POR VIRUS C NO DISMINUYE EL GASTO SANITARIO A CORTO PLAZO

Mercedes Vergara (1, 2) | Emili Vela (3) | Montserrat Clèries (3) | Caridad Pontes (4) | Mireia Miquel (1, 2).

1- Unidad de Hepatología, Servicio de Aparato Digestivo. Parc Tauli Sabadell Hospital Universitario. Institut d'Investigació i Innovació I3PT. Universitat Autònoma de Barcelona. Sabadell. Barcelona | 2- CIBERehd. Instituto Carlos III. Madrid | 3- Unitat d'informació i Coneixement. Servei Català de la Salut | 4- Àrea del medicament. Servei Català de la Salut.

Póster N.º 118

MODIFICACIÓN DE LAS PLACAS DE ATEROMA TRAS LA CURACIÓN DEL VIRUS DE LA HEPATITIS C CON ANTIVIRALES DE ACCIÓN DIRECTA

Tamara Revuelto Artigas (1, 2) | Hernán F. Serpa Santamaría (1) | Gisela Torres Vicente (3) | Natividad Zaragoza Velasco (2, 3) | Miquel Miralbes Lluelles (1) | Juan Buenestado Garcia (3) | Angels Betriu Bars (4) | Josep Maria Reñe Espinet (2, 3, 5).

1- Servicio de aparato digestivo del Hospital Univertitari Santa Maria, Lleida | 2- Institut de Recerca Biomèdica de Lleida (IRBLleida) | 3- Servicio de aparato digestivo del Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida | 4- Unidad de detección y tratamiento de enfermedades aterotromboticas (UDETMA) Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida | 5- Universitat de Lleida (UdL).

Hepatitis Víricas

Póster N.º 119

PREVALENCIA DE HEPATITIS C EN LA POBLACIÓN NACIDA ENTRE 1945-1975 PARTICIPANTES EN EL CRIBADO DE CÁNCER COLORRECTAL EN LA OSI BILBAO-BASURTO

Pablo Ruiz Eguíluz (1, 2) | Andrea Esain Urricelqui (1, 2) | Inés Erdozain Larrañaga (1, 2) | Paloma Liendo Arenzana (2, 3) | Antonio Escobar Martínez (2, 4) | María Isabel Huertas Herrera (1, 2) | Josefina Arana Basterrechea (1, 2) | Carmen Lafuente Flores (1, 2) | Amaia Izaskun Ruiz Moreno (1, 2) | Begoña Abelleira Cando (1, 2) | Izaskun Azcueta Rodríguez (1, 2) | Óscar Aguion Suárez (1, 2) | Rosa GÜemez Merino (1, 2) | Marian Gómez Suarez (1, 2) | Eva María Pereda Gómez (1, 2) | Sonia Barreiro Romero (1, 2) | Ana Hoyo Andechaga (1, 2) | Nerea Martínez Pérez (1, 2) | Nerea Reina Valdemosos (1, 2) | Amaia Castrillo Olabarria (1, 2) | María Josefa Ulloa Iglesias (1, 2) | Sonia Ronda Fernandez (1, 2) | María Zalba Pérez (1, 2) | Ramón Nodar Ferreiro (1, 2) | Lidia Sánchez Manjón (1, 2) | Ainhoa Sandoval Alberdi (1, 2) | Iván Suarez Cerro (1, 2) | Koldobika Gallardo Menayo (1, 2) | Aitziber Zarraga López (1, 2) | Noemí Herrador Lecumberri (1, 2) | Nagore López Alcalde (1, 2) | Iris Clara Alcalá Lugo (1, 2) | Ainhoa Villar Antón (1, 2) | María Tejedor Cartón (1, 2) | Maitane Llaguno Tejedor (1, 2) | Eva Bustos Catalán (1, 2) | Raquel Rodríguez Rodríguez (1, 2) | Fernando Menéndez Blázquez (1, 2) | Sonia Blanco Sampascual (1, 2) | Ángel José Calderón García (1, 2).

1- Servicio de Aparato Digestivo | 2- Hospital Universitario Basurto | 3- Servicio de Microbiología | 4- Unidad de Investigación Clínica.

Póster N.º 120

RECUPERACIÓN GRADUAL DE LA CAPACIDAD PROLIFERATIVA DE LOS LINFOCITOS T CD8+ ESPECÍFICOS CONTRA EL VHC EN PACIENTES CIRRÓTICOS DESPUÉS DE LA TERAPIA LIBRE DE INTERFERÓN

Elena Perpiñán (1) | Sofía Pérez Del Pulgar (1) | María Carlota Londoño (1) | Patricia González (1) | Zoe Mariño (1) | Sabela Lens (1) | Concepción Bartres (1) | Mireia García-López (1) | Xavier Fornés (1) | George Koutsoudakis (1).

1- Unidad de Hepatología, Hospital Clínic, Universidad de Barcelona, IDIBAPS y CIBEREHD, Barcelona, España.

Hepatitis Víricas

Póster N.º 121

MEJORÍA DE LA SEXUALIDAD A LARGO PLAZO EN PACIENTES VHC CURADOS CON AAD

Zoe Mariño (1, 2) | Sergio Rodríguez-Tajes (1) | Sabela Lens (1, 2) | Concepció Bartres (1) | Loreto Nacar (1) | Anna Pla (1) | Anna Miralpeix (1) | Mónica Gonzalez (3) | Joaquim Sarquella (3) | Ricard Navinés (4) | Rocío Martín-Santos (4) | Xavier Forn (1, 2).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic Barcelona, IDIBAPS | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de enfermedades hepáticas y digestivas (CIBERehd) | 3- Servicio de Andrología, Fundació Puigvert, Barcelona | 4- Departamento de Psiquiatría y Psicología, Hospital Clínic Barcelona, CIBERSAM.

Póster N.º 122

CHANGES IN PLASMA LIPID PROFILE AFTER DIRECT-ACTING ANTIVIRAL REGIMENS WITH OR WITHOUT PROTEASE INHIBITORS IN TREATMENT-NAIVE SUBJECTS WITH HEPATITIS C VIRUS

Vanessa Bernal Monterde (1, 2) | Diego Casas Deza (1) | Eva Fernández Bonilla (1) | Silvia Espina Cadena (1, 2) | Marta Fernández-Esgueva (3) | Ana María Martínez-Sapiña (3) | Javier Fuentes Olmo (1, 2) | José M. Arbonés-Mainar (2, 4).

1- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza | 2- Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) Aragón. | 3- Servicio de Microbiología. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza | 4- Unidad de Investigación Traslacional. Hospital Universitario Miguel Servet. Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS), Zaragoza. CIBEROBN, Instituto de Salud Carlos III, Madrid.

Póster N.º 123

INFLUENCIA DE FACTORES METABÓLICOS EN LA REGRESIÓN DE LA FIBROSIS VIA LOXL-2 TRAS LA RESPUESTA VIRAL SOSTENIDA

Angela Puente (1, 2) | Miguel Posadas (3) | Jose Ignacio Fortea (1, 2) | Agustín García (1, 2) | María Teresa Arias Loste (1, 2) | Joaquin Cabezas (1, 2) | Susana LLerena (1, 2) | Laura Rasines (2) | Paula Irizubieta (1, 2) | Antonio Cuadrado (1, 2) | Emilio Fábrega (1, 2) | Javier Crespo (1, 2, 3).

1- Unidad de Hepatología. Servicio de Digestivo. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander, España | 2- IDIVAL. Instituto de Investigación Sanitaria. Santander. Cantabria | 3- Universidad de Cantabria.

Hepatitis Víricas

Póster N.º 124

ESTUDIO LIVERate: UN ESTUDIO DE PRÁCTICA CLÍNICA REAL DE TASA DE REINFECCIÓN POR EL VIRUS DE LA HEPATITIS C (VHC) EN PERSONAS EN TRATAMIENTO CON AGONISTAS DE OPIÁCEOS EN ESPAÑA. CARACTERÍSTICAS BASALES DE LOS PACIENTES

Fernando Chacón (1) | Luis Morano (2) | Rafael Granados (3) | Manel Cervantes (4) | Teresa Aldámiz- Echevarría (5) | Jordi Navarro (6) | Josep M^a Llibre (7) | Luz Martín Carbonero (8) | Pablo Ryan (9) | Dolores Merino (10) | Sergio Reus Bañuls (11) | M^a Ángeles Castro (12) | Montserrat Laguno (13) | Ángel Manuel Vargas Acosta (14) | Juan Ignacio Arenas Ruiz-Tapiador (15) | Joaquín Cabezas (16) | Nuria Cañete (17) | Francisco Jorquera (18) | Miguel García Deltoro (19) | Rosario Palacios Muñoz (20) | Alazne Arzuaga (1) | Óscar Rincón (1) | Javier Crespo (16).

1- Merck Sharp & Dohme España | 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. Gregorio Marañón, Madrid | 6- Hospital U. Vall d'Hebrón, Barcelona | 7- Hospital German Trias i Pujol, Badalona | 8- Hospital U. La Paz, Madrid | 9- Hospital U. Infanta Leonor, Madrid | 10- Hospital Infanta Elena, Huelva | 11- Hospital General U. de Alicante, Alicante | 12- Complejo Hospitalario U. de La Coruña, La Coruña | 13- Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona | 14- Hospital Clínico U. Virgen de la Arrixaca, Murcia | 15- Hospital de Donostia, San Sebastián | 16- Hospital U. Marqués de Valdecilla, Santander | 17- Hospital del Mar, Barcelona | 18- Hospital U. de León, León | 19- Hospital U. General de Valencia, Valencia | 20- Hospital U. Virgen de la Victoria, Málaga.

Póster N.º 125

INFECCIÓN CRÓNICA HBeAg(-) POR VHB: ESTUDIO DE COMPLEJIDAD Y CONSERVACIÓN DE LA QUASIESPECIES DEL GEN X

Carolina González (1) | María Francesca Cortese (1, 2) | Josep Gregori (2, 3, 4) | Mar Riveiro-Barciela (4, 5) | Rosario Casillas (1, 2) | Marçal Yll (1, 2) | Cristina Godoy (1, 6) | Sara Sopena (1, 4) | Josep Quer (2, 4) | Ariadna Rando (1) | Rosa Lopez-Martinez (1) | Rafael Esteban (4) | Maria Buti (4, 5) | David Taberner (1, 4) | Francisco Rodríguez-Frías (1, 4).

1- Bioquímica y Microbiología/ Unidad de Patología Hepática, Hospital Universitari Vall D'hebron | 2- Unidad Hepática, Instituto de Investigación de Vall D'hebron | 3- Roche Diagnostics SL | 4- Ciberehd, Instituto De Salud Carlos III | 5- Departamento de Medicina Interna/ Unidad Hepática, Hospital Universitari Vall D'hebron | 6- Unidad Hepática, Instituto de Investigación de Vall D'hebron.

Hepatitis Víricas

Póster N.º 126

RESULTADOS DEFINITIVOS DE EFICACIA Y SEGURIDAD DE LA COMBINACION OMBITASVIR/PARITAPREVIR/r Y DASABUVIR (3D) CON/SIN RIBAVIRINA Y OMBITASVIR/PARITAPREVIR/r (2D) CON RIBAVIRINA EN PACIENTES CON HEPATITIS C CRONICA GENOTIPO 1 Y 4

F. Menéndez Blázquez (1) | S. Blanco Sampascual (1) | P. Ruiz Eguíluz (1) | A. Baranda Martín (1) | A. B. Díaz Roca (1) | J. Prieto Elordui (1) | I. Gorostiza Hormaetxe (2) | A. J. Calderón García (1).

1- Servicio Aparato Digestivo. Hospital Universitario Basurto, Bilbao | 2- Unidad de Investigación, Hospital Universitario Basurto, Bilbao.

Póster N.º 127

EFFICACY AND SAFETY OF 8-WEEKS OF GLECAPREVIR/PIBRENTASVIR IN TREATMENT-NAÏVE ADULTS WITH HCV GENOTYPE 1-6 AND ASPARTATE AMINOTRANSFERASE TO PLATELET RATIO INDEX (APRI) ≤ 1

Sabela Lens (1) | Robert J. Fontana (2) | Stuart McPherson (3) | Magdy Elkhatab (4) | Krum Katzarov (5) | Ana Gabriela Pires dos Santos (6) | Zhenyi Xue (6) | Roger Trinh (6) | Lino Rodrigues Junior (6) | Ariel Porcalla (6) | Stefan Zeuzem (7).

1- Liver Unit, Hospital Clinic, IDIBAPS and CIBERehd, Barcelona | 2- Division of Gastroenterology and Hepatology, University of Michigan, Ann Arbor, Michigan. | 3- Liver Unit, The Newcastle upon Tyne Hospitals NHS Foundation and Trust and Newcastle University, UK | 4- Toronto Liver Centre, Toronto, Canada. | 5- Department of Gastroenterology, Hepato-Pancreato-Biliary (HPB) Surgery and Transplantology, Military Medical Academy, Sofia, Bulgaria. | 6- AbbVie, Inc., North Chicago, Illinois, USA | 7- J.W. Goethe University, Frankfurt, Germany.

Hepatitis Víricas

Póster N.º 128

PRELIMINARY EFFICACY AND SAFETY OF 8-WEEK GLECAPREVIR/PIBRENTASVIR IN PATIENTS WITH HCV GENOTYPE 1–6 INFECTION AND COMPENSATED CIRRHOSIS: THE EXPEDITION-8 STUDY

Maria Buti (1) | Robert S Brown Jr (2) | Christophe Hezode (3) | Stanley Wang (4) | Wan-Long Chuang (5) | Humberto Aguilar (6) | Gábor Horváth (7) | Barbara Rosado Carrion (8) | Federico Rodriguez-Perez (9) | Eric Cohen (4) | Yiran B Hu (4) | Gretja Schnell (4) | Chih-Wei Lin (4) | Lino Rodrigues (4) | Roger Trinh (4) | Federico J Mensa (4) | Franco Felizarta (10).

1- Vall d'Hebron University Hospital and CiBERHED del Instituto Carlos III, Barcelona, | 2- Weill Cornell Medical College, Center for Liver Disease and Transplantation, New York, NY, USA | 3- Department of Hepatology, Hôpital Henri Mondor, Université Paris-Est, Paris, France | 4- AbbVie Inc., North Chicago, Illinois, United States | 5- Kaohsiung Medical University Hospital, Kaohsiung Medical University, Kaohsiung, Taiwan | 6- Louisiana Research Center, Shreveport, LA, USA | 7- Hepatology Center of Buda, Budapest, Hungary | 8- Director of GHG CPR Research Institute, Puerto Rico | 9- GHWC and Gastroenterology Section, San Juan, Puerto Rico | 10- Private Practice, Bakersfield, California, USA.

Póster N.º 129

LA RECONSTITUCIÓN DEL COMPARTIMENTO DE LINFOCITOS T CD8+ CIRCULANTES TRAS LA CURACIÓN DE LA INFECCIÓN POR VIRUS DE LA HEPATITIS C (VHC) CON ANTIVIRALES DE ACCIÓN DIRECTA (AAD) DEPENDE DE LA GRAVEDAD DEL DAÑO HEPÁTICO

Lorena Paule (1, 2) | Javier Martínez (1, 3) | Ana-María Gómez-Lahoz (1) | Carlos Fernández Carrillo (2, 3) | Margaret Lario (1) | Leticia Muñoz (1, 2) | Francisco Gea (1, 2, 3) | José-Luis Calleja (2, 4) | Jorge Monserrat (1, 2) | Melchor Álvarez-Mon (1, 5) | Agustín Albillos (1, 2, 3).

1- Laboratorio de Enfermedades del Sistema Inmune. Departamento de Medicina. Universidad de Alcalá | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Instituto de Salud Carlos III | 3- Servicio de Gastroenterología y Hepatología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, IRYCIS. Madrid, España | 4- Servicio de Gastroenterología y Hepatología, Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, España | 5- Servicio de Enfermedades del Sistema Inmune y Oncología, Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares.

Hepatitis Víricas

Póster N.º 130

PRIMEROS RESULTADOS EN PRÁCTICA CLÍNICA REAL CON GLECAPREVIR/PIBRENTASVIR PARA EL TRATAMIENTO DE LA HEPATITIS C CRÓNICA

F. Menéndez Blázquez (1) | S. Blanco Sampascual (1) | P. Ruiz Eguíluz (1) | A. Baranda Martín (1) | A.B. Díaz Roca (1) | J. Prieto Elordui (1) | I. Erdozain Larrañaga (1) | P. Gutiérrez Mendizábal (1) | C. Álvarez Fraga (1) | S. De la Maza Ortiz (1) | N. Ispizua Madariaga (1) | I. Gorostiza Hormaetxe (2) | A.J. Calderón García (1).

1- Servicio Aparato Digestivo. Hospital Universitario Basurto, Bilbao | 2- Unidad de Investigación, Hospital Universitario Basurto, Bilbao.

Póster N.º 131

EFICIENCIA DE UN PROGRAMA DE TELEMEDICINA EN EL MANEJO DE LA HEPATITIS C EN POBLACIÓN RECLUSA

Susana Llerena (1, 2) | Miguel Mateo (3) | Carmen Cobo (4) | Joaquin Cabezas (1, 2) | Antonio Cuadrado (1, 2) | Antonio Javier Blasco (5) | Pablo Lázaro (5) | Javier Crespo (1, 2).

1- Servicio de Digestivo. Unidad de Hepatología. Hospital Universitario Marques de Valdecilla. Santander.Cantabria | 2- Instituto de Investigacion Valdecilla IDIVAL | 3- Centro de Inserción Social Jose Hierro. Santander. Cantabria | 4- Servicio medico Centro penitenciario del Dueso. Santoña. Cantabria | 5- Investigador Independiente en Servicios de Salud, Madrid.

Póster N.º 132

INDUCCIÓN GENOTIPO-DEPENDIENTE DE CAMBIOS EPIGENÉTICOS CELULARES MEDIADOS POR EL HBSAG DEL VHB EN LÍNEAS CELULARES DE HEPATOMA

Ana Isabel Gil García (1, 2) | Irene Francisco Recuero (1, 2) | Emiliana Villafranca López de Haro (1) | Antonio Madejón Seiz (1, 2) | Miriam Romero Portales (1, 2) | Araceli García Sánchez (1, 2) | Pilar astillo Grau (1, 2) | José Carlos Erdozaín (1, 2) | Antonio Oliveira (1, 2) | Rocío Mena (3) | Aurora Sánchez Pacheco (4) | Javier García-Samaniego Rey (1,2).

1- Unidad de Hepatología, Hospital Universitario La Paz, IdiPAZ. | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBER). | 3- Instituto de Genética Médica y Molecular, Hospital Universitario La Paz. | 4- Departamento de Bioquímica, Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Madrid.

Hepatitis Víricas

Póster N.º 133

EL TRATAMIENTO CON SOFOSBUVIR MEJORA LA RESISTENCIA A LA INSULINA INDUCIDA POR EL VIRUS DE LA HEPATITIS C

Esther Rey (1) | Javier Ampuero (2, 3) | Francisca Molina-Jiménez (4) | Daniel Tello (1) | Carmelo García-Monzón (1, 3) | Manuel Romero-Gómez (2, 3) | Pedro Majano (4) | Águeda González-Rodríguez (1, 3).

1- Unidad de Investigación, Hospital Universitario Santa Cristina, Instituto de Investigación Sanitaria Princesa, Madrid | 2- Hospital Universitario Virgen Macarena-Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), Sevilla | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD) | 4- Hospital Universitario de La Princesa, Instituto de Investigación Sanitaria Princesa, Madrid.

Póster N.º 134

¿PUEDE EL VIRUS DE LA HEPATITIS DELTA MODIFICAR LA COMPLEJIDAD DE LA QUASIESPECIES DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B? CARACTERIZACIÓN DE LA QUASIESPECIES DEL GEN X DEL VHB EN PACIENTES CON HEPATITIS D CRÓNICA

Cristina Godoy (1, 2) | Sara Sopena (1, 3) | Josep Gregori (2, 3) | David Tabernero (1, 3) | Maria Francesca Cortese (1, 2) | Rosario Casillas (1, 2) | Marçal Yll (1, 2) | Carolina González (1) | Ariadna Rando (1) | Rosa Maria López (1) | Josep Quer (2, 3) | Rafael Esteban (3, 4) | Mar Riveiro Barciela (3, 4) | Francisco Rodriguez-Frias (1, 3) | Maria Buti (3, 4).

1- Unidad de Patología Hepática, Departamentos de Bioquímica and Microbiología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona. | 2- Laboratorio de enfermedades hepáticas-hepatitis virales, Vall d'Hebron Institut Recerca-Hospital Universitario Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona. | 3- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREhd), Instituto de Salud Carlos III, Madrid. | 4- Unidad de Hepatología, Departamento de Medicina Interna, Hospital Universitario Vall d'Hebrón, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona.

Hepatitis Víricas

Póster N.º 135

PROGRESOS EN LA ELIMINACIÓN DE LA INFECCIÓN POR EL VIRUS DE LA HEPATITIS C EN NAVARRA

Regina Juanbeltz (1, 2) | Alejandra Pérez-García (2, 3) | Aitziber Aguinaga (3) | Iván Martínez-Baz (1, 2) | Itziar Casado (1, 2) | Cristina Burgui (1, 2) | Silvia Goñi-Esarte (4) | Jesús Repáraz (5) | José Manuel Zozaya (4) | Ramón San Miguel (6) | Carmen Ezpeleta (3) | Jesús Castilla (1, 2).

1- Instituto de Salud Pública de Navarra-IdiSNA | 2- CIBER Epidemiología y Salud Pública | 3- Servicio de Microbiología, Complejo Hospitalario de Navarra | 4- Servicio de Digestivo, Complejo Hospitalario de Navarra | 5- Servicio de Medicina Interna, Complejo Hospitalario de Navarra | 6- Servicio de Farmacia, Complejo Hospitalario de Navarra.

Póster N.º 136

ESTUDIO ABIERTO FASE III PARA EVALUAR LA EFICACIA Y SEGURIDAD DEL TRATAMIENTO CON GRAZOPREVIR+ELBASVIR PARA LA HEPATITIS C CRÓNICA RECIENTE EN EL PACIENTE COINFECTADO VIH/VHC

Beatriz Alvarez Alvarez (1) | Montserrat Laguno (2) | María Martínez-Rebollar (2) | Laura Prieto Perez (1) | Elisa De Lazzari (3) | Ana González-Cordón (2) | Berta Torres (2) | Jhon Rojas (2) | Alexy Inciarte (2) | José Luis Blanco (2) | Esteban Martínez (2) | Alfonso Cabello (1) | Miguel Górgolas Hernández-Mora (1) | Manuel Fernández Guerrero (1) | Josep Mallolas (2).

1- Fundacion Jimenez Diaz, Madrid | 2- Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona | 3- Hospital Clinic/IDIBAPS, Barcelona.

Póster N.º 137

ESTRATEGIA DE BÚSQUEDA DE PACIENTES CON INFECCIÓN ACTIVA DESCONOCIDA POR VIRUS DE LA HEPATITIS C EN NAVARRA

Cristina Burgui (1, 2) | Regina Juanbeltz (1, 2) | Aitziber Aguinaga (3) | Ivan Martínez-Baz (1, 2) | Jose Manuel Zozaya (4) | Jesús Reparaz (5) | Ramón San Miguel (6) | Carmen Ezpeleta (3) | Jesús Castilla (1, 2).

1- Instituto de Salud Pública de Navarra-IdiSNA | 2- CIBER Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP) | 3- Servicio de Microbiología, Complejo Hospitalario de Navarra-IdiSNA | 4- Servicio de Digestivo, Complejo Hospitalario de Navarra-IdiSNA | 5- Servicio de Medicina Interna, Complejo Hospitalario de Navarra-IdiSNA | 6- Servicio de Farmacia, Complejo Hospitalario de Navarra-IdiSNA.

Hepatitis Víricas

Póster N.º 138

IDENTIFICACIÓN DE SUBPOBLACIONES DE PACIENTES SUBSAHARIANOS CON ALTA PREVALENCIA DE MUTANTES DE DELECCIÓN DE HBsAg. IMPLICACIONES CLÍNICAS.

Ana Isabel Gil García (1, 2, 3) | Antonio Madejón Seiz (1, 2, 3) | Irene Francisco Recuero (1, 2, 3) | Emiliana Villafranca López de Haro (1) | Miriam Romero Sánchez (1, 2, 3) | Araceli García Sánchez (1) | Antonio Oliveira (1, 2) | José Carlos Erdozain (1) | Pilar Castillo (1) | Rocío Mena (4) | Javier García-Samaniego Rey (1, 2, 3).

1- Sección de Hepatología, Hospital Universitario La Paz, Madrid. | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBER). | 3- Instituto de Investigación del Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ). | 4- Instituto de Genética Médica y Molecular (INGEMM).

Póster N.º 139

IMPACTO CLÍNICO DEL DIAGNÓSTICO EN UN ÚNICO PASO EN LA DETECCIÓN DE LA INFECCIÓN POR VIRUS DE LA HEPATITIS C

Laura López Couceiro (1) | Blas Labrador Vázquez (1) | Alfredo Pérez Rivilla (2) | Olga Hernández Castro (1) | María Luisa Manzano Alonso (1) | Raquel Muñoz Gómez (1) | Gregorio Castellano Tortajada (1) | Inmaculada Fernández Vázquez (1).

1- Unidad de Hepatología, Medicina de Aparato Digestivo. Hospital 12 de Octubre, Madrid. | 2- Servicio de Microbiología. Hospital 12 de Octubre, Madrid.

Póster N.º 140

EVOLUCIÓN A LARGO PLAZO DE LOS PACIENTES CON INFECCIÓN CRÓNICA POR EL VIRUS DE LA HEPATITIS B AgHBe NEGATIVO

Jaime Sanz Sánchez (1) | Rosa Maria Saiz Chumillas (1) | Rut Pereda García (1) | Judith Gómez Camarero (1) | Cristina Fernández Marcos (1) | Aida Puebla Maestu (1) | Ester Badia Aranda (1).

1- Hospital Universitario de Burgos.

Hepatitis Víricas

Póster N.º 141

DIFERENCIAS EN LA DURACIÓN DE LOS TESTS DIAGNÓSTICOS DE LA HEPATITIS AGUDA E: ¿ES LA IGM EL MEJOR MARCADOR DIAGNÓSTICO?

Mar Riveiro-Barciela (1, 2) | Ariadna Rando (3) | Sofía Piriz (3) | Ana Barreira (1) | María Isabel Costafreda (4) | David Tabernero (3) | Josep Quer (2, 3) | Francisco Rodríguez-Frías (2, 3) | Rafael Esteban (1, 2) | Maria Buti (1, 2).

1- Servicio de Medicina Interna-Hepatología. Hospital Universitario Vall de Hebrón, Barcelona. | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd). | 3- Laboratorio de enfermedades Hepáticas-Hepatitis virales, Vall d'Hebron Institut Recerca- Hospital Universitario Vall de Hebrón. | 4- Laboratorio de seguridad transfusional, Banc de Sang i Teixits, Servei Català de la Salut, Barcelona.

Póster N.º 142

ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN DE LOS PARÁMETROS DE CALIDAD DE VIDA EN PACIENTES CON HEPATITIS CRÓNICA C TRATADOS CON AADs

Raul Honrubia (1) | Antonio Madejón (1, 2) | Míriam Romero (1, 2) | Araceli García-Sánchez (1) | Antonio Olveira (1, 2) | Pilar Castillo (1) | Jose Carlos Erdozaín (1) | Javier García-Samaniego (1, 2).

1- Unidad de Hepatología, Hospital Universitario La Paz, IdiPAZ. | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBER).

Póster N.º 143

HEPATITIS DELTA: CARACTERIZACIÓN EN 2018 EN NUESTRO MEDIO

Helena Hernàndez-Èvole (1) | Marina Berenguer Haym (1, 2, 3, 4).

1- Universitat de València | 2- Hospital Universitario y Politécnico La Fe | 3- CIBEREHD | 4- Instituto de Investigación Sanitaria La Fe.

Póster N.º 144

EL RIESGO DE PROGRESIÓN DE FIBROSIS HEPÁTICA EN USUARIOS DE CENTROS DE ATENCIÓN A LAS DROGODEPENDENCIAS (CADS) SÓLO DEPENDE DE LA INFECCIÓN POR EL VIRUS DE LA HEPATITIS C (VHC)

Alberto Hernández Bustabad (1) | Dalia Elena Morales Arráez (1) | Cristina Reygosa (1) | Fernando Gutiérrez Nicolás (2) | Julia Nazco (2) | Alejandro Jiménez (3) | Enrique Quintero (1) | Manuel Hernández-Guerra (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo; Hospital Universitario de Canarias. | 2- Servicio de Farmacia; Hospital Universitario de Canarias. | 3- Unidad de Investigación; Hospital Universitario de Canarias.

Hepatitis Víricas

Póster N.º 145

ANÁLISIS DE RESISTENCIAS DE FALLOS A SOFOSBUVIR/VELPATASVIR/VOXILAPREVIR EN VIDA REAL

Adolfo de Salazar (1) | Dolores Merino (2) | Magdalena Lara (3) | María Rodríguez Pardo (4) | Juan Ignacio Arenas (5) | Blanca Figueruela (6) | Federico García (1).

1- Hospital Universitario San Cecilio, Instituto de Investigación Ibs, Granada | 2- Hospital Infanta Elena, Huelva | 3- Hospital Nuestra Sra de Candelaria, Tenerife | 4- Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz | 5- Hospital Universitario de Donosti, San Sebastian | 6- Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla.

Póster N.º 146

PREVALENCIA, ESTRATEGIA DE ENLACE Y TRATAMIENTO DEL VIRUS DE LA HEPATITIS C (VHC) EN USUARIOS DE DROGAS INYECTABLES (UDI) EN TERAPIA SUSTITUTIVA DE OPIOIDES EN GUIPUZCOA

Ylenia Pérez Castaño (1) | Juan Arenas Ruiz-Tapiador (1) | Alexandra Gomez García (1) | Jose Manuel Chouza Pérez (2) | Vanesa Sanz Largo (2) | Sandra Arranz Díaz (1) | Itxaso Urtasun Lugea (1) | Francisco Esandi Gonzalez (1) | Agustín Castiella Eguskiza (1) | Edurne Almandoz Cortajarena (1) | Mari Jose Sanchez Iturri (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Donostia | 2- Servicio de Psiquiatría, Red de Salud Mental de Guipuzcoa.

Póster N.º 147

ACEPTACIÓN DE UN CRIBADO OPORTUNISTA DE VIRUS DE LA HEPATITIS C (VHC) MEDIANTE TEST DE GOTA DE SANGRE SECA (TGSS) EN POBLACIÓN GENERAL (PG) Y EN RIESGO DE EXCLUSIÓN SOCIAL (REx).

Cristina Reygosa (1) | Lorena Gomez (2) | Carla Amaral (1) | Alberto Hernández (1) | Javier Ramos (3) | Dalia Elena Morales (1) | Carlos González (1) | Ruth Ramos (3) | Enrique Quintero (1) | Felicitas Díaz (2) | Manuel Hernández- Guerra (1).

1- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario de Canarias. Universidad de La Laguna. | 2- Laboratorio Central, Hospital Universitario de Canarias | 3- Servicio de Farmacia, Hospital Universitario de Canarias.

Hepatitis Víricas

Póster N.º 148

EVALUACIÓN DE PRECISIÓN DIAGNÓSTICA PARA DISTINTOS NIVELES DE VIREMIA DEL VIRUS DE HEPATITIS C (VHC) EN EQUIPO COBAS 6.800 A PARTIR DE MUESTRA DE GOTA DE SANGRE SECA (GSS) EN PAPEL

Lorena Gomez (1) | Felcitas Diaz-Flores (1) | Dalia Elena Morales (2) | Antonia Perez (1) | Enrique Quintero (2) | Manuel Hernández-Guerra (2).

1- Laboratorio Central, Hospital Universitario de Canarias | 2- Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario de Canarias. Universidad de La Laguna.

Póster N.º 149

RELACIÓN ENTRE LA ESTEATOSIS HEPÁTICA MEDIDA POR CAP Y LOS PARÁMETROS DE COMPOSICIÓN CORPORAL MEDIANTE BIOIMPEDANCIA ELÉCTRICA (BIE) EN PACIENTES CON HEPATITIS C

Laura Alcoba Vega (1) | Raisa Quiñones Castro (1) | Carmen Villar Lucas (1) | Rubén Pérez Fernández (1) | Victoria isabel Cano López (1) | Rita González Núñez (1) | Eva Fernández Morán (2) | Esperanza Gutiérrez Gutiérrez (3) | Luis Vaquerro Ayala (1) | Begoña Alvarez Cuenllas (1) | Pedro Linares Torres (1) | Francisco Jorquera Plaza (1, 4).

1- Servicio de Digestivo, Complejo Asistencial Universitario de León | 2- Servicio de Análisis Clínicos, Complejo Asistencial Universitario de León | 3- Servicio de Farmacia, Complejo Asistencial Universitario de León | 4- CIBERHED León.

Hepatitis Víricas

Póster N.º 150

IMPACTO DE LA CURACIÓN DEL VHC CON AADs EN LA TOMA DE MEDICACIÓN CONCOMITANTE Y EL PERFIL LIPÍDICO. DATOS DE SEGUIMIENTO AL AÑO DE LA RVS12

Elena González-Colominas (1) | Marc Batlle (2) | Inés Monge (1) | Xavier Duran (3) | Anna Viu (2) | Marta de Antonio (1) | Santiago Grau (1) | Xavier Bessa (2) | Jose Antonio Carrión (2).

1- Servei de Farmàcia. Hospital del Mar. Barcelona | 2- Servei de Digestiu. Hospital del Mar. IMIM. UAB. Barcelona | 3- Assessoria metodològica i Bioestadística IMIM. Barcelona.

Póster N.º 151

VALORACIÓN DEL FILTRADO GLOMERULAR RENAL (FGR) 2 AÑOS DESPUÉS DE LA CURACIÓN DE LA HEPATITIS C

Pedro Linares Torres (1) | Raisa Quiñones Castro (1) | Carmen Villar Lucas (1) | Rubén Pérez Fernández (1) | Laura Alcoba Vega (1) | Victoria Isabel Cano López (1) | Rita González Núñez (1) | Eva Fernández Morán (2) | Esperanza Gutiérrez Gutiérrez (3) | Luis Vaquero Ayala (1) | Begoña Álvarez Cuenllas (1) | Francisco Jorquera Plaza (1, 4).

1- Servicio de Digestivo, Complejo Asistencial Universitario de León | 2- Servicio de Análisis Clínicos, Complejo Asistencial Universitario de León | 3- Servicio de Farmacia, Complejo Asistencial Universitario de León | 4- CIBEREHD, León.

Miscelánea

Póster N.º 152

PAPEL DEL DÉFICIT DE ANTITROMBINA EN LAS TROMBOSIS VENOSAS ESPLÁCNICAS

Anna Baiges (1) | Maria Eugenia Morena- Barrio (2) | Fanny Turon (1) | José Alberto Ferrusquía (1) | Marta Magaz (1) | Claudia Berbel (1) | Virginia Hernández-Gea (1) | Juan Carlos Reverter (3) | Juan Carlos García-Pagán (1).

1- Barcelona Hepatic Hemodynamic Laboratory, Liver Unit, Hospital Clínic de Barcelona, Spain | 2- Centro Regional de Hemodonacion. Servicio de Hematología y Oncología Medica, Hospital Universitario Morales Meseguer. IMIB-Arrixaca. Universidad de Murcia, CIBERER, Murcia, Spain | 3- Department of Haemotherapy and Haemostasis, Hospital Clínic de Barcelona, Spain.

Póster N.º 153

FARMACOCINÉTICA DE ERTAPENEM EN PLASMA Y ASCITIS EN PACIENTES CON CIRROSIS HEPÁTICA Y PERITONITIS BACTERIANA ESPONTÁNEA

Alberto Amador (1) | Ariadna Padullés (2) | Sara Cobo (2) | Raúl F. Rigo (3) | Fe Tubau (4) | Inmaculada C. Grau (5) | Albert García-Sumalla (1) | Nuria Padullés (2) | José Castellote (1).

1- Unidad de Hepatología, Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario de Bellvitge | 2- Servicio de Farmacia. Hospital Universitario de Bellvitge. | 3- Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario de Bellvitge. | 4- Servicio de Microbiología. Hospital Universitario de Bellvitge. | 5- Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario de Bellvitge.

Póster N.º 154

PAPEL DE LA SECUENCIACIÓN MASIVA (NGS) EN EL DIAGNÓSTICO DE NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS EN PACIENTES CON TROMBOSIS VENOSAS ESPLÁCNICAS (TVE)

Marta Magaz (1) | Alberto Álvarez-Larrán (2) | Dolors Colomer (2) | Mónica López-Guerra (2) | Gabriel Mezzano (1) | Lara Orts (1) | Claudia Berbel (1) | Francisco Cervantes (2) | José Ferrusquía (1) | Anna Baiges (1) | Fanny Turon (1) | Virginia Hernández-Gea (1) | Juan Carlos García-Pagán (1).

1- Barcelona Hepatic Hemodynamic Laboratory, Liver Unit, Hospital Clínic de Barcelona, Spain | 2- Department of Haemotherapy and Haemostasis, Hospital Clínic de Barcelona, Spain.

Póster N.º 155

VALOR DE LA DETECCIÓN DE MUTACIONES HEMOPOYÉTICAS NO HABITUALES EN EL ESTUDIO ETIOLÓGICO DE LAS TROMBOSIS VENOSAS PORTALES (TVE) IDIOPÁTICAS

Marta Magaz (1) | Alberto Álvarez-Larrán (2) | Dolors Colomer (2) | Mónica López-Guerra (2) | Gabriel Mezzano (1) | Fanny Turon (1) | Anna Baiges (1) | José Ferrusquía (1) | Michel Blé (1) | Lara Orts (1) | Claudia Berbel (1) | Francisco Cervantes (2) | Virginia Hernández-Gea (1) | Juan Carlos García-Pagán (1).

1- Barcelona Hepatic Hemodynamic Laboratory, Liver Unit, Hospital Clínic de Barcelona, Spain | 2- Department of Haemotherapy and Haemostasis, Hospital Clínic de Barcelona, Spain.

Póster N.º 156

CARACTERÍSTICAS DE LAS HEPATITIS AUTOINMUNES CON FORMA DE PRESENTACIÓN AGUDA.

Ana Gómez-Outomuro (1) | , Andrés Castaño (1) | María Torner (1) | Miguel Fraile (1) | Víctor Jiménez-Beltrán (1) | Pablo Flórez (1) | Noelia Rodríguez-Ferreiro (1) | Luisa González-Dieguez (1) | , Valle Cadahía (1) | María Varela (1) | Carmen Álvarez-Navascués (1) | Manuel Rodríguez (1).

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

Póster N.º 157

DIABETES EN PACIENTES CON CIRROSIS HEPÁTICA: PREVALENCIA, FACTORES ASOCIADOS E INFLUENCIA EN LA SUPERVIVENCIA

Maria Torner Simó (1) | Ana Gómez Outomuro (1) | Miguel Fraile (1) | Noelia Rodríguez-Ferreiro (1) | Pablo Flórez (1) | Víctor Jiménez-Beltrán (1) | Carmen Álvarez-Navascués (1) | Valle Cadahía (1) | María Varela (1) | Luisa González-Dieguez (1) | Carlos Rodríguez-Escaja (1) | Manuel Rodríguez (1).

1- Hospital Universitario Central de Asturias. Sección de Hepatología. Servicio de Digestivo.

Miscelánea

Póster N.º 158

ESTUDIO INTERNACIONAL MULTICÉNTRICO Y RETROSPECTIVO EN PACIENTES CON HEMANGIOENDOTELIOMA EPITELIOIDE HEPÁTICO

Marco Sanduzzi Zamparelli (1) | Jordi Rimola (2) | Carla Montironi (3) | Vinicius Nunes (4) | Venâncio Avancini Ferreira Alves (5) | Víctor Sapena (1) | Alejandro Forner (1) | Carrilho Flair José (6) | Alba Díaz (7) | Carla Fuster (7) | Joana Ferrer (8) | Josep Fuster (8) | Carmen Ayuso (2) | Manel Solé (7) | Maria Reig (1) | Jordi Bruix (1).

1- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC) Group. Liver Unit, Hospital Clinic, IDIBAPS, CIBERehd, Universitat de Barcelona, Barcelona, España | 2- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC) Group. Servicio de Radiodiagnóstico, Hospital Clinic Barcelona; IDIBAPS, Universitat de Barcelona, Barcelona, España | 3- Servicio de Anatomía Patológica; Hospital Clinic Barcelona, IDIBAPS, Universitat de Barcelona, Barcelona, España | 4- Universidade Federal da Bahia, Salvador da Bahia, Brazil | 5- Anatomic Pathology Division, Hospital das Clinicas, Sao Paulo University, Sao Paulo, Brazil. | 6- Department of Gastroenterology, Division of Clinical Gastroenterology and Hepatology, Hospital das Clinicas-University of São Paulo School of Medicine, Sao Paulo, Brazil. | 7- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC) Group. Servicio de Anatomía Patológica; Hospital Clinic Barcelona, IDIBAPS, Universitat de Barcelona, Barcelona, España | 8- Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC) Group. Sección de Cirugía hepática y trasplante, Instituto de Enfermedades Digestivas y Metabólicas, Hospital Clinic Barcelona, Universitat de Barcelona, Barcelona, España.

Póster N.º 159

EVOLUCIÓN DE LA HEPATITIS AUTOINMUNE EN PACIENTES CON INFECCIÓN CRÓNICA POR VHC TRATADOS CON REGÍMENES LIBRES DE INTERFERON

E. Gómez Domínguez (1) | R. Muñoz Gómez (1) | M. Algara San Nicolás (1) | M.L. Manzano Alonso (1) | O. Hernández Castro (1) | G. Castellano Tortajada (1) | I. Fernández Vázquez (1).

1- Unidad de Hepatología. Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

Póster N.º 160

REVISIÓN DE LOS FACTORES QUE INFLUYEN EN EL ÉXITO DE LA CIRUGÍA DE KASAI EN LOS PACIENTES CON ATRESIA DE VÍAS BILIARES

Maria Dolores Lledín Barbancho (1) | Angela de la Vega Bueno (1) | Carmen Camarena Grande (1) | Lorena Fernández Tomé (1) | María Alós Díez (1) | Manolo López Santamaría (2) | Paloma Jara Vega (1) | María del Carmen Díaz Fernández (1).

1- Servicio de Hepatología y Trasplante Infantil Hepático | 2- Servicio de Cirugía Pediátrica y Trasplante, Hospital Infantil La Paz.

Póster N.º 161

APLASIA MEDULAR ASOCIADA A HEPATITIS EN NIÑOS, DATOS AL COMIENZO EN COMPARACIÓN CON HEPATITIS AGUDA IDIOPÁTICA GRAVE SIN APLASIA

Gema Muñoz Bartolo (1) | Loreto Hierro Llanillo (1) | Esteban Frauca Remacha (1) | Lorena Fernández Tomé (1) | Sonsoles San Román (2) | M. Dolores Lledín Barbancho (1) | Paloma Jara Vega (1) | M.Carmen Díaz Fernández (1).

1- S. Hepatología y Trasplante Hepático Infantil. H. Universitario La Paz. Madrid | 2- S. Hemato-Oncología Infantil. H. Universitario La Paz. Madrid.

Póster N.º 162

LA INTEGRACIÓN DE DATOS TRANSCRIPTÓMICOS Y METABOLÓMICOS EN MUESTRAS DE PACIENTES CON HIPERTENSIÓN PORTAL IDIOPÁTICA IDENTIFICA NUEVAS VÍAS FISIOPATOLÓGICAS ALTERADAS

Claudia Berbel (1) | Juanjo Lozano (2) | Susana Seijo (1) | Alba Díaz (3) | María Ruart (1) | José Ferrusquía (1) | Rocío Gallego-Durán (4) | Manuel Romero-Gómez (4) | Juan Carlos García-Pagan (1) | Virginia Hernández-Gea (1).

1- Barcelona Hepatic Hemodynamic Laboratory, Liver Unit, Hospital Clínic de Barcelona, Spain | 2- Ciberhed, Hospital Clínic. Barcelona | 3- Servicio Anatomía patológica. Hospital Clínic. Barcelona | 4- Clinical Management Unit of Digestive Diseases. University Hospital Virgen del Rocío, Sevilla, Spain.

Miscelánea

Póster N.º 163

ANÁLISIS COMPARATIVO DE FACTORES CLINICO-PATOLÓGICOS DETERMINANTES EN EL DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DE LA HEPATITIS AUTOINMUNE Y EL DAÑO HEPÁTICO INDUCIDO POR FÁRMACOS (DILI)

Lidia Cuevas del Campo (1) | Elena Gómez-Domínguez (1) | Yolanda Rodríguez Gil (2) | Marisa Manzano Alonso (1) | Ana Martín Algibez (1) | Gregorio Castellano Tortajada (1) | Inmaculada Fernández Vázquez (1).

1- Unidad de Hepatología, Servicio de Aparato Digestivo, Hospital 12 de Octubre. | 2- Servicio Anatomía Patológica, Hospital 12 de Octubre.

Póster N.º 164

EL DESARROLLO DE CIRROSIS HEPÁTICA NO ES INFRECIENTE EN PACIENTES CON ENFERMEDAD DE WILSON DIAGNOSTICADOS Y TRATADOS EN ESPAÑA

Zoe Mariño (1, 2) | Anna Pocerull (1) | Mercè Vergara (3) | Helena Masnou (4) | Susanna Coll (5) | Gilberto Silva Jr (1) | Debora Angrisani (1) | Virginia Hernandez-Gea (1, 2) | Celia Bádenas (6) | Xavier Forns (1, 2).

1- Servicio de Hepatología, Hospital Clínic Barcelona, IDIBAPS | 2- Centro de Investigación Biomédica en Red de enfermedades hepáticas y digestivas (CIBERehd) | 3- Hepatología. Hospital Parc Tauli, Sabadell. | 4- Hepatología. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona | 5- Hepatología, Hospital del Mar, Barcelona | 6- Servicio de Bioquímica y Genética Molecular. Hospital Clinic Barcelona, Barcelona.

Póster N.º 165

ESTUDIO DESCRIPTIVO DE LAS CARACTERÍSTICAS BASALES, FACTORES ETIOLÓGICOS Y EVOLUCIÓN DE LOS PACIENTES CON CAVERNOMA PORTAL NO CIRRÓTICO

María García Campos (1) | Victoria Aguilera (1, 2, 3) | Natalia García Morales (1) | Gisselle Cordon (1) | Alejandro Garrido (1) | Carmen Vinaixa (1, 3) | María García Eliz (1, 3) | Marina Berenguer (1, 2, 3) | Martín Prieto (1, 2, 3).

1- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitari i Politècnic La Fe (Valencia) | 2- CIBERehd | 3- Unidad Hepatología experimental. Instituto de Investigación sanitaria de La Fe. Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Servicio de Hepatología. Valencia.

Trasplante Hepático

Póster N.º 166

EVOLUCIÓN DE LA FUNCIÓN RENAL A LARGO PLAZO TRAS EL TRASPLANTE HEPÁTICO

Rafael Alejandro (1) | Isabel Rodríguez (1) | Javier Castro (1) | Marta Guerrero (1, 2) | Laura de Luca (2) | Beatriz Gros (1) | Douglas Thorburn (2) | David Patch (2) | Patricia Aguilar (1) | José Luis Montero (1) | James O'Beirne (2) | Ruben Ciria (1) | Manuel de la Mata (1) | Emmanuel Tsochatzis (2) | Manuel Rodríguez Perálvarez (1, 2).

1- Departamento de Hepatología y Trasplante Hepático. Hospital Universitario Reina Sofía, IMIBIC, CIBERehd, Córdoba. | 2- UCL institute for liver and digestive health and Sheila Sherlock liver unit, Royal Free Hospital and UCL, London, United Kingdom.

Póster N.º 167

LA ENFERMEDAD GRASA NO ALCOHOLICA POST TRASPLANTE HEPÁTICO: UNA ENFERMEDAD PREVALENTE PERO CON POCO IMPACTO EN LA SUPERVIVENCIA

Sandra García (1) | Cristina Borao (2) | Javier Gorospe (2) | Sala Lorente (1, 3) | Luis Cortés (1, 3) | Alberto Lue (1, 3) | Elena Martínez-Crespo (1) | M^a Trinidad Serrano (1, 3).

1- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza | 2- Facultad de Medicina. Universidad de Zaragoza | 3- IIS Aragón.

Póster N.º 168

NEOPLASIAS DE NOVO TRAS EL TRASPLANTE HEPÁTICO

Marta Pascual Mato (1) | Manel Gimbert Campos (2) | Carmen del Pozo Calzada (1) | Roberto Fernandez Santiago (3) | Federico Castillo Suescun (3) | Juan Carlos Rodríguez San Juan (3) | José Ignacio Fortea Ormaechea (1, 4, 5) | Antonio Cuadrado Lavín (1, 4, 5) | Fernando Casafont Morencos (1, 4, 5) | Javier Crespo García (1, 4, 5) | Emilio Fábrega García (1, 4, 5).

1- Servicio Aparato Digestivo. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla | 2- Estudiante Medicina. Universidad de Cantabria | 3- Servicio Cirugía General y Aparato Digestivo. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla | 4- Instituto de Investigación Sanitaria Marqués de Valdecilla (IDIVAL) | 5- Ciberehd ISCIII. GVC16/EHD/4.

Trasplante Hepático

Póster N.º 169

EVALUACIÓN DE LA RIGIDEZ ARTERIAL COMO MARCADOR DE RIESGO CARDIOVASCULAR TRAS EL TRASPLANTE HEPÁTICO

Lydia Sastre (1) | Raquel García (1) | Julián Gonzalo Gándara (1) | Marta Martínez-Picola (1) | Pablo Ruiz (1) | Jordi Colmenero (1) | Miquel Navasa (1) | Gonzalo Crespo (1).

1- Unidad de Trasplante Hepático, Servicio de Hepatología, Hospital Clínic, IDIBAPS, CIBERehd, Universidad de Barcelona.

Póster N.º 170

IMPACTO DE LA DISFUNCIÓN RENAL PRECOZ EN EL DESARROLLO DE EVENTOS CARDIOVASCULARES TRAS EL TRASPLANTE HEPÁTICO

Lydia Sastre (1) | Raquel García (1) | Julissa Lombardo-Quezada (1) | Julián Gonzalo Gándara (1) | Jonathan Aguirre (1) | Pablo Ruiz (1) | Jordi Colmenero (1) | Miquel Navasa (1) | Gonzalo Crespo (1).

1- Unidad de Trasplante Hepático, Servicio de Hepatología, Hospital Clínic, IDIBAPS, CIBERehd, Universidad de Barcelona.

Póster N.º 171

CARACTERÍSTICAS DEL HEPATOCARCINOMA INCIDENTAL EN EL TRASPLANTE HEPÁTICO: EXPERIENCIA DE 20 AÑOS

Raquel Ríos León (1) | Eugenia Sánchez Rodríguez (1) | Antonio Martínez Ortega (1) | Natalia Marcos Carrasco (1) | Enrique Rodríguez De Santiago (1) | Jose Luis Lledó Navarro (1) | Francisco Gea Rodríguez (1) | Javier Graus Morales (1) | Agustín Albillos Martínez (1) | Miguel García González (1).

1- Hospital Universitario Ramón Y Cajal.

Trasplante Hepático

Póster N.º 172

LA INFECCIÓN POR VIH NO SE ASOCIA CON UN RIESGO CARDIOVASCULAR AUMENTADO EN PACIENTES TRASPLANTADOS HEPÁTICOS: ESTUDIO COMPARATIVO UNICÉNTRICO

Carmen Vinaixa (1) | Victoria Aguilera (1, 2) | Julia Herreras (1) | Marina Berenguer (1) | Tommaso Di Maira (1) | Martin Prieto (1).

1- Sección de Hepatología, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia | 2- CIBERehd, Instituto Carlos III.

Póster N.º 173

PERSISTENCIA DE INFLAMACIÓN EN EL INJERTO EN RECEPTORES DE TRASPLANTE HEPÁTICO (TH) TRAS LA ERRADICACIÓN DE LA HEPATITIS C (VHC) CON ANTIVIRALES DE ACCIÓN DIRECTA (AAD): ¿UN FENÓMENO ALOINMUNE?

Laura Llovet (1) | Elena Perpiñán (1) | Jaume Martorell (2) | George Koutsoudakis (1) | Gonzalo Crespo (1) | Richard Taubert (3) | Alba Díaz (4) | Xavier Forns (1) | Miquel Navasa (1) | María Carlota Londoño (1).

1- Servicio Hepatología, Hospital Clínic Barcelona. CIBERehd. IDIBAPS | 2- Servicio de Inmunología, Hospital Clínic Barcelona | 3- Servicio de Gastroenterología, Hannover Medical School | 4- Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Clínic Barcelona.

Trasplante Hepático

Póster N.º 174

MONOTERAPIA CON ANTIVIRALES DE 3º GENERACIÓN TRAS LA RETIRADA DE LA INMUNOGLOBULINA ANTI-VHB, COMO TRATAMIENTO PARA LA PREVENCIÓN DE LA RECURRENCIA DE HEPATITIS B, EN PACIENTES SOMETIDOS A TRASPLANTE HEPÁTICO ORTOTÓPICO EN NUESTRO HOSPITAL

Karina Cárdenas-Jaén (1) | Cayetano Miralles (1) | José M Palazón (1, 2) | Pablo Bellot (1, 2) | María Rodríguez (1) | Sonia Pascual (1, 2).

1- Unidad Hepática, Servicio de Aparato Digestivo, Hospital General Universitario de Alicante, Instituto de Salud e Investigación Biomédica (ISABIAL-FISABIO), Alicante, España | 2- CIBERehd, Instituto de Salud Carlos III.

Póster N.º 175

IMPLICACIONES PRÓNOTICAS DEL SCORE MELD-SARCOPENIA EN PACIENTES SOMETIDOS A TRASPLANTE HEPÁTICO

Pilar Ibarrola Arévalo (1) | Marta Hernández-Conde (1) | Elba Llop (1) | Carlos Fernández Carrillo (1) | Christie Perelló (1) | Marta López Gómez (1) | Javier Abad Guerra (1) | José Luis Martínez-Porras (1) | Natalia Fernández-Puga (1) | Carlos Ferre (1) | María Trapero (1) | Enrique Fraga (1) | Victor Sánchez-Turrión (1) | Valentin Cuervas-Mons (1) | Jose Luis Calleja (1).

1- Hospital Universitario Puerta De Hierro Majadahonda.

Póster N.º 176


EL PACIENTE “KASAI ADULTO”: PERSPECTIVAS IMPORTANTES EN EL MANEJO CLÍNICO PARA EL HEPATÓLOGO DE PACIENTES ADULTOS

María Trapero-Marugán (1) | Ahmed Abu Shanab (2) | Fiona Thompson (2) | James Ferguson (2) | Gideon M Hirschfield (2).

1- Unidad de Hepatología. Hospital Puerta de Hierro Majadahonda, IDIPHISA, CIBERehd, U.A.M. | 2- Liver Transplant Unit, Queen Elizabeth Hospital Birmingham, Centre for Liver and Gastroenterology Research, University of Birmingham.

Premios de la Fundación / Asociación Española para el Estudio del Hígado

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.

Estos premios son patrocinados por:  GILEAD

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 21 febrero a las 11:30 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 21 de febrero a las 11.30 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

A) CUOTAS DE INSCRIPCIÓN 44 CONGRESO ANUAL AEEH:

	Hasta 21 de enero 2019	A partir 22 de enero 2019
Miembros / No miembros AEEH	454 €	488 €
Residentes / Becarios	194 €	225 €

La inscripción será gratuita para el primer autor de comunicación oral o póster seleccionado, siempre que justifique su condición de residente y/o becario (deberán presentar un certificado de su institución o centro de trabajo que acredite su condición laboral).

La cuota de inscripción incluye:

- Acceso a todas las sesiones científicas del Congreso.
- Almuerzos de trabajo y cafés indicados en el programa.
- Carpeta de participante con material didáctico del Congreso.
- Libro de resúmenes en formato digital.
- Certificado de asistencia.

B) CUOTA DE INSCRIPCIÓN VI CURSO DE ENFERMERÍA EN HEPATOLOGÍA:

Importe Cuota	100 €
---------------	-------

La cuota de inscripción incluye:

- Acceso a todas las sesiones del curso.
- Almuerzo de trabajo y café indicado en el programa.
- Carpeta de participante con material didáctico del Curso.
- Certificado de asistencia.

Registro On-line:

Puede realizar su inscripción a través del Formulario de Registro On-line que podrá encontrar en la web www.aeeh.es

Información General

SEDE DEL CONGRESO:

Hotel Meliá Castilla “Centro de Convenciones”
 C/ Poeta Joan Maragall, 43 – 28020 Madrid Tel.: 91 567 50 00 - Fax: 91 567 50 51

FECHAS DEL CONGRESO:

20, 21 y 22 de febrero de 2019

SECRETARIO DE LA AEEH:

Juan Carlos García Pagán
 Hospital Clínic de Barcelona
 Liver Unit. IDIBAPS. CIBERehd
 Carrer de Villarroel, 170, 08036 Barcelona
 932 27 54 00
 Email: jcgarcia@clinic.cat

SECRETARÍA TÉCNICA AEEH:

Oasis Events & Travel Solutions
 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



HORARIO DE SECRETARIA:

Martes 19 de febrero de 2019	de 17.00 a 21.00 hrs.
Miércoles 20 de febrero de 2019	de 07.00 a 19.00 hrs.
Jueves 21 de febrero de 2019	de 07.00 a 19.00 hrs.
Viernes 22 de febrero de 2019	de 07.00 a 15.00 hrs.

ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN:

A partir de las 17.00 hrs. del día 19 de febrero.

TARJETAS DE IDENTIFICACIÓN:

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

ALMUERZOS DE TRABAJO:

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

Información General



SESIÓN PÓSTER (Salón Los Patios):


Básica	Póster del 01 al 23
Carcinoma Hepatocelular	Póster del 24 al 47
Complicaciones de la Cirrosis	Póster del 48 al 75
Enfermedad Hepática por Depósito de Grasa	Póster del 76 al 101
Enfermedades Colestásicas	Póster del 102 al 107
Hepatitis Víricas	Póster del 108 al 151
Miscelánea	Póster del 152 al 165
Trasplante Hepático	Póster del 166 al 176

El día y hora para la colocación de los pósters, es el jueves 21 de febrero a partir de las 08.30 hrs., permaneciendo expuestos hasta las 12:00 hrs. del viernes 22 de febrero, en el que deberán ser retirados por sus presentadores. Las medidas del póster no deben ser superiores a 120 cms. de alto por 90 cms. de ancho. Se facilitará material in situ para su colocación en el expositor con el mismo número asignado en el programa.

Nota: La organización no se hace responsable de la pérdida, extravío ó deterioro de ningún póster durante el tiempo que permanezca expuesto.

PÓSTER SESSION ONLINE:

Este servicio está patrocinado por  para quienes lo deseen utilizar y facilita la posibilidad de realizar la impresión del póster a través de unas plantillas de diseño (opcional), o con su propio diseño y enviarlos a través de Internet (con el nº de póster asignado por la AEEH), para su impresión y envío a la sede del Congreso (Hotel Meliá Castilla – Exposición Comercial), donde se recogerá en el stand de .

Durante este proceso, la persona que elabora el póster y lo envía a través de Internet, cuenta en todo momento con un teléfono de asistencia y ayuda para facilitarle cualquier duda que pueda surgir. Asimismo, este servicio enviará un mail de confirmación de recepción del póster a cada autor. La ventaja que ofrece este servicio es que todos los póster quedan automáticamente ajustados a las mismas normas exigidas, facilitando con ello una mejor lectura e interpretación. Además la impresión de los póster está subvencionada por , sin coste alguno para el autor además de la comodidad que representa el no tener que transportarlo personalmente ya que este servicio se encarga de realizar toda la gestión.

Información General

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 día 20 de febrero a las 19:30 horas en el “Auditorio” del Hotel Meliá Castilla.

EXPOSICIÓN COMERCIAL:

Habrà una exposición técnico-comercial de la Industria Médico Farmacéutica durante los días 20 al 22 de febrero de 2019. Para información y reservas de espacio de stands, contactar con la Secretaría Técnica del Congreso: *Viajes Oasis, S. A.*

AGENCIA OFICIAL DEL CONGRESO:

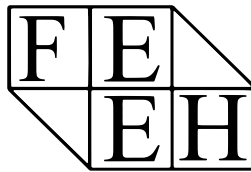


Oasis Events & Travel Solutions
C/ Sor Ángela de la Cruz, 8, 1ªA - 28020 Madrid
Tel: 91 555 11 19 - Fax: 91 555 35 81
Email: aeeh@viajesoasis.com
www.viajesoasis.com

Agradecimientos

La Fundación-Asociación Española para el Estudio del Hígado FEEH-AEEH, agradece muy sinceramente a las firmas comerciales que han participado en este 44 Congreso Anual.



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA
EL ESTUDIO DEL HÍGADO



oasis
EVENTS & TRAVEL SOLUTIONS

www.viajesoasis.com

SECRETARÍA TÉCNICA AEEH
C/ Sor Ángela de la Cruz, 8. 1.º A
28020 - Madrid
Tlf. 91 555 11 19 - Fax. 91 555 35
aeeh@viajesoasis.com