

## El Journal of Hepatology dedica su editorial a la trayectoria del doctor Prieto

La publicación de la Asociación Europea para el Estudio del Hígado (EASL) destaca su labor asistencial, docente e investigadora

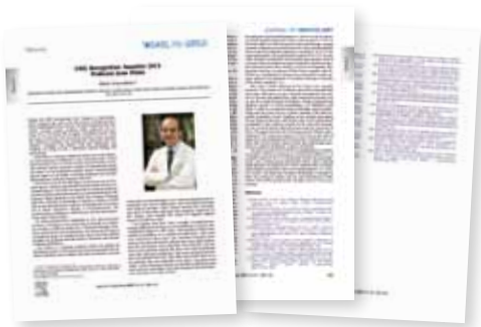
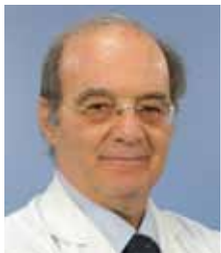


Imagen de la publicación.



■ El Journal of Hepatology, revista oficial de la Asociación Europea para el Estudio del Hígado (EASL, por su siglas en inglés) dedica el editorial de su número de septiembre al doctor Jesús Prieto Valtueña, especialista de Medicina Interna y Hepatología e investigador de la Clínica, director de la división de Hepatología y Terapia Génica del CIMA, y coordinador del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBER-EHD). El doctor fue reconocido por su trayectoria profesional e investigadora en el Congreso Internacional del Hígado, celebrado en Amsterdam el pasado mes de abril, y la revista ha querido unirse al homenaje con el repaso de su trayectoria asistencial, docente e investigadora. Mario Strazzabosco, autor del editorial, describe así al doctor Prieto en el inicio de su texto: “Hepatologistas de todo el mundo celebramos al erudito del hígado, científico, mentor, líder académico, médico y, para muchos de nosotros, amigo. Reconocemos a alguien porque ha sabido dar testimonio: el profesor Jesús Prieto nos mostró cómo disfrutar de la riqueza de la vida académica, a través de la interacción con nuestros estudiantes, colegas y pacientes, y cómo el entusiasmo y la curiosidad nos pueden llevar a una nueva dimensión, más allá de la biología y los mecanismos”.

### CON NOMBRE PROPIO



El doctor **Matías Jurado**, director del Departamento de Ginecología y Obstetricia de la Clínica, ha sido acreditado como profesor catedrático de Obstetricia y Ginecología por la ANECA (Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación).



El doctor **Agustín España**, director del Departamento de Dermatología Médico-Quirúrgica y Venereología de la Clínica, ha sido acreditado como catedrático de Dermatología por la ANECA (Agencia Nacional de Evaluación de Calidad y Acreditación).



El doctor **Víctor Valentí**, del Departamento de Cirugía General y Digestiva de la Clínica, recibió el premio Scholarship Award 2013 en el Congreso Mundial de la International Federation for the Surgery of Obesity and Metabolic Disorders (IFSO) que tuvo lugar en Estambul.

### ENSAYOS CLÍNICOS

La Clínica mantiene abiertos 99 Ensayos clínicos y 43 estudios observacionales y postautorización; puede consultarlos todos en [www.cun.es/profesionales/ensayos](http://www.cun.es/profesionales/ensayos). Algunos de los últimos en marcha:

Melanoma de alto riesgo con la mutación BRAF V600 tras cirugía: Estudio fase III, aleatorizado y doble ciego de dabrafenib en combinación con trametinib frente a dos placebos.

En cáncer metastásico: estudio de Cabazitaxel versus Vinflunina o localmente avanzado de células transicionales de urotelio.

En metástasis hepáticas no resecable de carcinoma colorrectal primario: Estudio clínico aleatorizado de evaluación de la supervivencia global con FOLFOX-6m más microesferas SIR-Spheres®, frente a FOLFOX-6m.

En adenocarcinoma gástrico avanzado MET positivo: Estudio fase III, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo de ritumumab con epirubicina, cisplatino y capecitabina como terapia de primera línea.

Estudio clínico fase III, doble ciego, de tivantinib en pacientes con carcinoma hepatocelular inoperable con valores altos de MET tratados con una terapia sistémica.

En linfoma de células T periféricas recidivante o resistente al tratamiento: ensayo multicéntrico internacional, fase III, aleatorizado y abierto de alisertib o la elección del investigador.

Para linfomas agresivos en recaída o resistencia no subsidiarios de ser sometidos a quimioterapia intensa y trasplante autólogo de progenitores hemocitopoyéticos: estudio en fase II prospectivo, abierto, multicéntrico de Gemcitabina, Oxaliplatino y Dexametasona + Rituximab.



ENSAYOS CUN

Más información en:  
<http://www.cun.es/profesionales/ensayos>



Grupo de investigadores de la Clínica y el CIMA que han participado en el estudio.

## Descubren un nuevo biomarcador para el cáncer de pulmón

Un estudio de la Clínica y el CIMA demuestra que la presencia de una proteína (C4d) podría orientar el diagnóstico precoz y el pronóstico de la enfermedad

■ Científicos de la Clínica y el Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) de la Universidad de Navarra han descrito un biomarcador que podría orientar el diagnóstico precoz y el pronóstico del cáncer de pulmón. Los resultados se han publicado en la revista *Journal of the National Cancer Institute*.

Hasta ahora se sabía que un componente de la inmunidad innata, el sistema del complemento, está activado en las células tumorales de pulmón y favorece la progresión de la enfermedad. Pero no se conocían los mecanismos ni las proteínas

generadas tras la activación. Ahora, los investigadores han detectado que una proteína de este sistema, denominada C4d, está aumentada en pacientes

### MORTALIDAD

**El cáncer de pulmón es la primera causa de muerte por cáncer en el mundo. Estas cifras se podrán reducir en el futuro si disminuye el consumo de tabaco y se ponen en marcha protocolos de detección precoz mediante técnicas de imagen, como el TAC.**

con cáncer de pulmón. En concreto, el trabajo demuestra que la presencia de C4d se asocia con una mayor mortalidad y que sus niveles se reducen tras la extirpación quirúrgica del tumor. “Además, esta proteína aumenta el riesgo de estar sufriendo la enfermedad en personas asintomáticas, por lo que podría convertirse en un biomarcador para detectar y tratar precozmente el cáncer de pulmón”, explica Daniel Ajona, autor principal del trabajo, dirigido por los doctores Luis Montuenga y Rubén Pío, investigadores del Área de Oncología del CIMA, en colaboración con varios departamentos de la Clínica.

El trabajo se ha llevado a cabo con muestras de más de 300 pacientes con cáncer de pulmón y más de 400 individuos sanos o con patologías respiratorias no malignas. En el estudio han participado científicos del Centro Médico Universitario de Vanderbilt (Estados Unidos) y del Hospital General Universitario de Valencia.

## Consorcio internacional sobre un tumor cerebral infantil

■ Científicos de la Clínica y Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) y de la Universidad de Navarra participan en un consorcio internacional sobre un tumor cerebral infantil muy agresivo: el tumor cerebral difuso de tronco. Se trata del único centro español integrado en el grupo *Rapid Preclinical Development of a Targeted Therapy Combination for DIPG*, que pretende agilizar el desarrollo de nuevas terapias para esta enfermedad que no tiene curación. Además de la Universidad de Navarra, el consorcio está integrado por 12 grupos de Estados Unidos, Canadá, Francia y Holanda.

El tumor cerebral difuso de tronco afecta aproximadamente a 20 niños al año en España y la supervivencia se sitúa en torno a los 9 meses tras el diagnóstico. “Este tumor se localiza en una zona de difícil acceso, regada por terminaciones nerviosas, por lo que cualquier intervención quirúrgica implica el riesgo de producir daños irreparables. Su diagnóstico se realiza con técnicas de imagen y se trata con radioterapia y quimioterapia”, explica la doctora Marta Alonso, investigadora del CIMA y la Clínica y responsable del grupo español.

