El doctor **Eduardo Martínez Vi- la**, director del departamento de Neurología y Presidente de la Sociedad Española de Neurología, ha tomado posesión como Vocal



del Patronato de la Fundación Centro de Investigaciones de Enfermedades Neurológicas (CIEN), dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación.

Actualidad

PREMIOS

Los doctores **Rosendo Galván** y **Juan Luis Alcázar** recibieron el premio a la mejor Comunicación de Ginecología en el 25 Congreso de Ecografía Nacional celebrado en Murcia. El estudio premiado analiza una técnica novedosa: la ecografía power-doppler tridimensional, utilizada en el diagnóstico del cáncer de endometrio donde permite discriminar entre lesiones benignas y malignas.

El departamento de Psiquiatría recibió el premio al mejor póster en el congreso del European College of Neuropsychopharmacology. El trabajo premiado llevaba por título: "COMT genotype in schizophrenia: cognitive performance and brain circuits" y es obra de doctores **Pilar López García**, **Leslie Young, Patricio Molero** y **Felipe Ortuño**, de Psiquiatría, la doctora **Reyes García de Eulate**, de Radiología, y el ingeniero **David García García**.

El doctor **Javier Cervera**, del departamento de Otorrinolaringología, ha recibido el premio a la mejor publicación de investigación en una revista internacional que otorga anualmente la Sociedad Española de Otorrinolaringología y Patología Cérvico-Facial. En el trabajo también participaron los doctores **Enrique Saldaña**, del Instituto de Neurociencias de Castilla y León, y **Manuel Manrique**, de Otorrinolaringología de la Clínica.

Jesús Herreros, nombrado doctor honoris causa

El director de Cirugía Cardíaca de la Clínica ha sido distinguido por la Universidad Paul Sabatier de Tolouse



Los doctores Javier Camprodón, Gregorio Rábago y Jesús Herreros; José Andrés Gómez Cantero, director general de la Clínica; Iñigo Goenaga, director de Operaciones de la Clínica, Izaskun Bilbao y el doctor Ignacio Bilbao.

CUN La Universidad Paul Sabatier (Toulouse) ha otorgado el grado de doctor honoris causa al doctor Jesús Herreros, director del departamento de Cirugía Cardíaca de la Clínica y profesor de la facultad de Medicina de la

Universidad de Navarra. Esta distinción reconoce su labor de cooperación con el centro francés a través de numerosos acuerdos de colaboración científica en el ámbito de la investigación médica y biomédica.

Los más de 20 años de cooperación entre la Universidad de Navarra y la Facultad de Medicina de Toulouse-Rangueil han dado lugar a un convenio médico universitario con numerosos proyectos de investigación, publicaciones científicas conjuntas, conferencias temáticas organizadas en Francia y España, intercambio de médicos en periodo

Reconoce su
colaboración
científica y su
investigación
médica y
biomédica

de fa
asis
Her
imp
peos

de formación y apoyo a la asistencia clínica. El doctor Herreros, además, ha sido el impulsor de contratos europeos transpirenaicos relacionados tanto con los trasplantes miocárdicos, como con la telemedicina.

Licenciado en Medicina en 1976 por la Universidad de Navarra, Jesús Herreros realizó la especialidad de Cirugía Cardiovascular y de Cirugía Torácica en el mismo centro, obteniendo el grado de doctor en 1980.

Al acto de investidura en Francia acudieron el director general de la Clínica, José Andrés Gómez Cantero; Iñigo Goenaga, director de Operaciones; el doctor del Servicio de Radiología José Ignacio Bilbao junto con su hija Izaskun; el doctor Gregorio Rábago, del área de Cirugía Cardíaca, y el doctor Javier Camprodón, directivo de Medtronic España.

La doctora **Isabel Coma**, de Cardiología, ha sido nombrada revisora de élite de la Revista Española de Cardiología, la publicación de mayor impacto en España y una de las más importantes en el ámbito Internacional.



El doctor **Pedro Redondo** ha recibido el premio anual "Profesor Miguel Armijo", de la Academia Española de Dermatología al mejor trabajo publicado por autores españoles a lo largo de un año.



Los programas de *screening*, eficaces en pacientes trasplantados de hígado

Esophageal grove

Caudate lobe

Caudate lobe

Gastrie grant from all stands for machine a venorus

Papillary Fossa for umbilical vein

CUN El doctor Ignacio Herrero, de la unidad de Hepatología de la Clínica, presentó la comunicación Usefulness of program of neoplasia surveillance in liver transplantation, sobre screening de tumores en pacientes trasplantados de hígado en el XLV Congreso Anual de la Sociedad Internacional de Tras-

plantes de Hígado.

El trabajo recoge la experiencia de la Clínica con los programas de screening de cáncer en pacientes trasplantados, es decir, el seguimiento para llegar a un diagnóstico precoz de tumores, ya que el cáncer es la principal causa de muerte, a largo plazo, entre este grupo de pacientes

debido a la inmunosupresión. La comunicación demuestra que aquellos pacientes a los que se les diagnosticó un cáncer como consecuencia del programa de *screening* se curaron en todos los casos. En cambio, el doctor Herrero señala que "tienen peor pronóstico los pacientes a los que se les ha diagnosticado un cán-

cer después de haber aparecido síntomas".

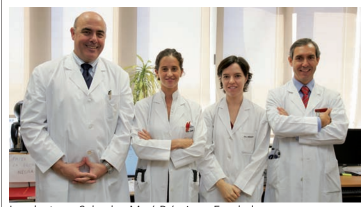
Con este estudio la unidad de Trasplantes de la Clínica demuestra la necesidad de que los pacientes trasplantados se sometan a programas de diagnóstico precoz de neoplasias ya que tienen un riesgo elevado de sufrir tumores.

El departamento de Cirugía Plástica, acreditado por EURAPS

CUN El departamento de Cirugía Plástica, Reparadora y Estética de la Clínica ha conseguido la acreditación otorgada por EURAPS, European Association of Plastic Surgeons. Se trata de una credencial dirigida a la especialidad de Cirugía Plástica y de la que en España actualmente sólo dispone este departamento de la Clínica.

Esta acreditación supone un prestigio y reconocimiento añadido a la labor de investigación, docencia y cirugía que se desarrolla en el departamento médico de la Clínica. La credencial implica el intercambio de profesionales entre otras instituciones hospitalarias europeas y la Clínica, que se convierte de esta manera en un centro de formación para médicos residentes de Cirugía Plástica en el ámbito europeo.

Detección precoz de alteraciones del metabolismo



Los doctores Salvador, Marí, Príncipe y Escalada.

CUN ■ Bajo el título *Usefulness* of an oral glucose tolerance test in morbidly obese patients el doctor Francisco Javier Escalada, del departamento de Endocrinología de la Clínica, presentó una comunicación en el Congreso Anual Americano de Diabetes celebrado en San Francisco. Junto al doctor Escalada han participado en el trabajo los doctores Amelia Marí, Rosa María Príncipe, Pedro Pujante, Sara

Laguna, Silvia Santos, María J. Gil, Camilo Silva, Cristina Abreu, Javier Gómez-Ambrosi, Fernando Gómez-Peralta, Gema Frühbeck y Javier Salvador.

En su intervención el doctor Escalada afirmó que "uno de los grupos con mayor susceptibilidad de sufrir diabetes es el de enfermos de obesidad mórbida". Por ello, considera que este grupo poblacional debe ser sometido

a estudios que permitan un diagnóstico precoz de la diabetes. La técnica recomendada hasta la fecha es medir la glucosa en ayunas, una medida que, tal como comenta el doctor Escalada es insuficiente, sobre todo en este grupo de pacientes. Por ello, la Clínica estudia otras técnicas que pueden captar alteraciones precoces del metabolismo hidrocarbonado como es la sobrecarga oral de glucosa, esto es, darles a beber a los pacientes 75 gramos de azúcar y examinar qué ocurre en un intervalo de tiempo de dos horas.

Los resultados mostraron que en pacientes con glucemia en ayunas normal, y que por tanto se hubieran considerado como normales desde el punto de vista glucemico, la sobrecarga oral de glucosa descubrió que un 2,1% de los pacientes eran diabéticos y un 26% presentaban intolerancia a los hidratos de carbono, una entidad que progresa a diabetes en una alta proporción de casos.