

El doctor Antonio Bazán, director del departamento de Cirugía Plástica, Reparadora y Estética de la Clínica, ha sido reelegido Vocal de Sanidad Privada de la



Junta Directiva de la Sociedad Española de Cirugía Plástica, Reparadora y Estética (SECPRE) para el próximo bienio, cargo que ya desempeñó los tres últimos años.

Actualidad

PREMIOS

El doctor Francisco Javier Cervera Paz, especialista del departamento de Otorrinolaringología de la Clínica Universitaria de Navarra, ha sido distinguido con el 'Premio Real Academia de Medicina de Granada', al mejor trabajo de investigación en Ciencias Médicas del año 2006.

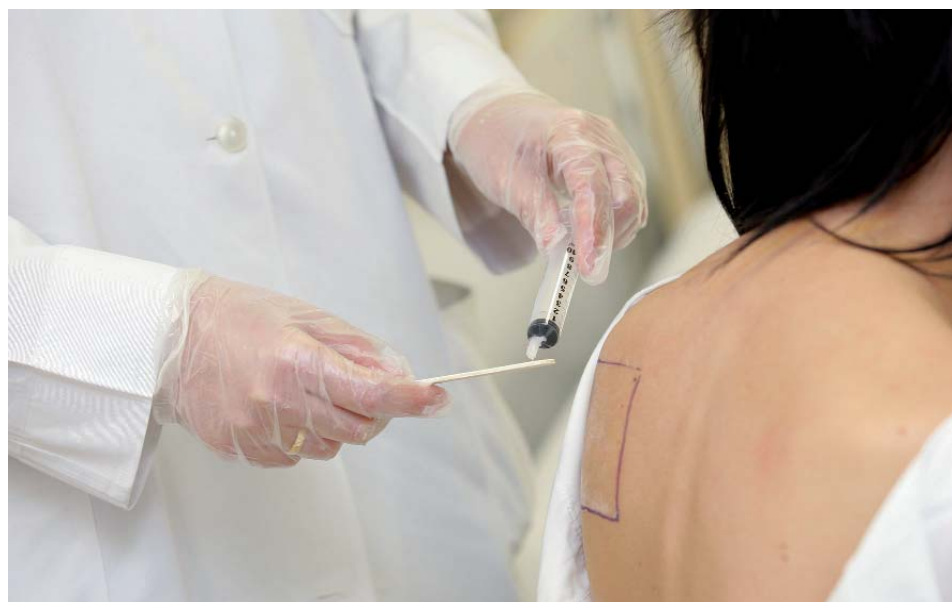
El doctor Ignacio Melero ha recibido por parte de la Real Academia Nacional de Medicina el premio 'Conde de Cartagena', por su trabajo sobre el potencial de los anticuerpos anti-CD137 en el tratamiento del cáncer e infecciones virales crónicas.

El doctor Javier Díez ha sido reconocido por segundo año consecutivo en la revista 'Journal of the American College of Cardiology', una de las más importantes en el ámbito de la cardiología. La publicación destaca la importancia de un estudio que ha identificado un marcador diagnóstico para prevenir la insuficiencia cardiaca.

Los doctores Emilio García Tutor, del departamento de Cirugía Plástica, Reparadora y Estética, y **Alberto Alonso**, del servicio de Radiodiagnóstico, han recibido un premio por su trabajo 'Multislice-CT Angiography and Three-Dimensional Assessment for Preoperative Planning of Perforator Flaps', presentado en el Congreso de la Sociedad Norteamericana de Radiología (RSNA), celebrado en Chicago.

Un nuevo tratamiento para la esclerodermia, a ensayo

El P144 se desarrolla como medicamento de uso tópico para la esta enfermedad, que provoca fibrosis en la piel y pulmón



Los nuevos fármacos deben demostrar primero su seguridad en voluntarios sanos.

CUN ■ El Ministerio de Sanidad acaba de autorizar las pruebas en humanos (ensayos clínicos) del péptido P144. Para el desarrollo de este producto terapéutico se firmó un acuerdo entre ISDIN, laboratorio líder del sector dermatológico español, y Digna Biotech, compañía que desarrolla la propiedad intelectual (patentes) del CIMA. El P144 es una de las 30 patentes del Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) de la Universidad de Navarra. Avalado por los organismos oficiales de Europa y EE. UU., el P144 se ha formulado como un tratamiento tópico de la esclerodermia, enfermedad que provoca fibrosis en la piel, vasos sanguíneos y órganos internos como el pulmón.

Las pruebas se realizarán en la Clínica Universitaria y el Hospital Universitario Puerta de Hierro

Tras la autorización del Ministerio de Sanidad, ahora se inician los ensayos clínicos para valorar en humanos la tolerabilidad y biodisponibilidad de la molécula. Las pruebas se realizarán en la Clínica Universitaria de

Navarra y el Hospital Universitario Puerta de Hierro de Madrid, después del visto bueno de sus respectivos Comités Éticos de Investigación Clínica.

Salvo excepciones, los nuevos fármacos deben demostrar primero su seguridad en voluntarios sanos (Fase I).

Si el ensayo clínico de Fase I concluye con éxito, el proceso seguiría con la Fase II: grupo reducido de pacientes de varios hospitales de España, Alemania, Inglaterra, Italia, Polonia y Hungría.

El doctor José Ignacio Bilbao, del servicio de Radiodiagnóstico, ha sido nombrado miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Iberoamericana de Radiolo-



gía Intervencionista (SIDI), en el transcurso del congreso anual de esta sociedad, celebrado en Buenos Aires.



El doctor Idoate, director del servicio de Anatomía Patológica



CUN ■ El Dr. Miguel Idoate es licenciado en Medicina por la Universidad

de Navarra y Premio Extraordinario de Doctorado en 1987, realizó la especialidad de Anatomía Patológica en la Clínica (1983-1986). Sus áreas de investigación principales son los Tumores Cerebrales, el Melanoma y la Patología inducida por los Tóxicos. Ha sido autor o coautor de 35 capítulos de libros, de 70 artículos en revistas internacionales y de 42 artículos en revistas nacionales.

El doctor Martínez Regueira, director del área de Patología Mamaria



CUN ■ El Dr. Fernando Martínez Regueira es licenciado y doctorado

en Medicina por la Universidad de Navarra, realizó su especialización en el departamento de Cirugía General de la Clínica desde 1991 a 1995. Ha realizado estancias en los Hospitales New England Deaconess Center de la Universidad de Harvard y en el Memorial Sloan Kettering Cancer. Es autor de 42 artículos, y más de 200 comunicaciones.

Cardiotrofina-1 para mejorar la cirugía y el trasplante de hígado

CUN ■ The Journal of Experimental Medicine, revista científica de EE. UU. con gran impacto en el ámbito biomédico internacional, acaba de publicar una investigación de la Universidad de Navarra. Se trata de los hallazgos de un equipo de especialistas de la Clínica Universitaria y el CIMA. Han descubierto que el hígado libera una sustancia llamada cardiotrofina-1 cuando sufre una agresión; por ejemplo, al interrumpirse el flujo sanguíneo. Los científicos comprobaron la potente acción protectora de la cardiotrofina-1 sobre

el hígado: cuando se administra en animales, este órgano queda protegido y puede soportar una interrupción prolongada del suministro de sangre sin sufrir daño.

El Dr. Jesús Prieto contempla repercusiones de estos resultados en la práctica médica. Entre otras posibles aplicaciones, el tratamiento con cardiotrofina-1 a pacientes que van a someterse a trasplante hepático o resección parcial del hígado protegería al órgano durante la intervención y podría mejorar los resultados de la cirugía. "La administración de cardiotrofina-1 antes de la operación permitiría realizar resecciones hepáticas más extensas de las que hoy se practican y, por tanto, acometer intervenciones quirúrgicas en pacientes con tumores que no se pueden extirpar debido a su extensión".

La bemiparina, contra el tromboembolismo venoso

CUN ■ El Dr. Eduardo Rocha ha coordinado, con la colaboración del Dr. Ramón Lecumberri, ambos del servicio de Hematología de la Clínica, el estudio FLEBUS en el que han participado 38 investigadores de 36 centros españoles.

La conclusión a la que llegaron los autores revela que una dosis fija de bemiparina 3.500 UI/día es segura y efectiva en el tratamiento a largo plazo después de un primer caso de tromboembolismo venoso asociado a los factores de riesgo transitorios. Los resultados del estudio han sido publicados en el 'Journal of Thrombosis and Haemostasis'. Habitualmente, el tratamiento de la enfermedad tromboembólica venosa (ETV) se inicia con

heparina y posteriormente se suele continuar con un anticoagulante oral. Sin embargo, los anticoagulantes orales presentan múltiples inconvenientes, derivados fundamentalmente de sus numerosas interacciones farmacológicas y la necesidad de una estrecha monitorización de laboratorio. En cambio, la incidencia de recurrencia de trombosis entre los pacientes tratados con bemiparina fue muy baja (0,3%) en comparación con la que suele verse cuando se utilizan anticoagulantes orales (4-5%). "A través de un cuestionario se valoró el grado de satisfacción de los pacientes y de los médicos y más del 97% mostraron una aceptación excelente", explica el Dr. Rocha.



Sus sugerencias nos ayudan a mejorar

CUN ■ Se han colocado dos urnas en las dos entradas principales de la clínica, una en la de la avenida de Pío XII y otra en el edificio de Consultas, para que los pacientes, sus acompañantes y quienes vienen a visitar a algún enfermo puedan presentar sus sugerencias de mejora. También pueden hacer uso del buzón personas que están de manera puntual en la Clínica como, por ejemplo, proveedores. Los formularios también estarán disponibles, previa petición, en todas las plantas de la clínica, tanto en el edificio de consultas como en las fases de hospitalización.