

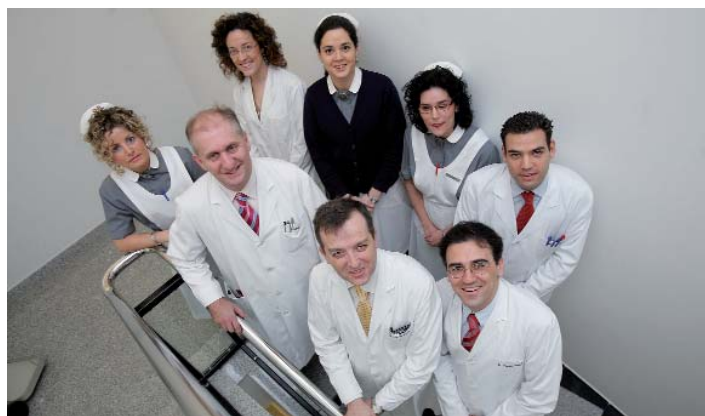
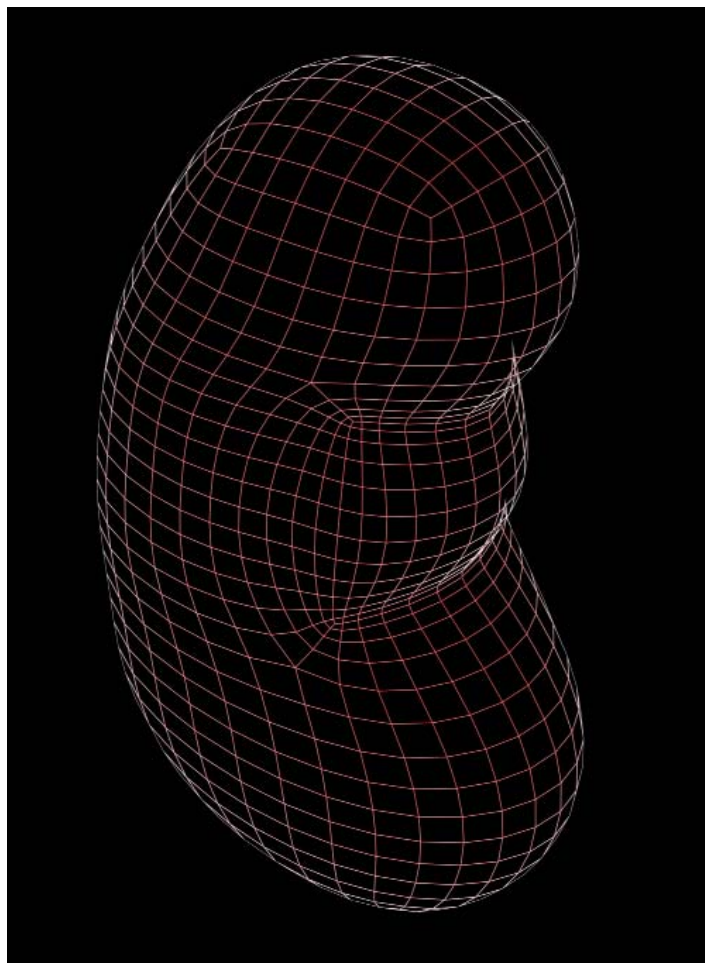
Un nuevo fármaco retrasa el avance del cáncer de riñón

Según un estudio publicado en la revista 'The New England Journal of Medicine', en el que han participado investigadores de la Clínica

CUN ■ Un estudio ha comprobado la eficacia de un nuevo fármaco llamado Sunitinib para retrasar el avance del cáncer de riñón metastásico. El trabajo ha sido publicado recientemente en la prestigiosa revista médica internacional "The New England Journal of Medicine" y en él han participado como co-investigadores médicos del departamento de Oncología de la Clínica Universitaria de Navarra, en colaboración con el Área de Ensayos Clínicos de dicho departamento.

Hasta la fecha el tratamiento habitual para el cáncer de riñón de tipo metastásico se basaba únicamente en la inmunoterapia. En este estudio fase III se comparó sunitinib con interferon (un tipo de inmunoterapia) en 750 pacientes con cáncer de riñón metastásico y se demostró que sunitinib es más eficaz para ralentizar la progresión de la enfermedad. En el trabajo participaron 101 centros médicos de todo el mundo.

Debido al corto periodo de seguimiento del estudio, el efecto del tratamiento sobre la supervivencia aun no ha podido corroborarse, señala



Línea superior (de izda. a dcha.): Merche Egaña, monitora de Ensayos Clínicos; las enfermeras Leyre Resano y M. Pilar Andueza y el Dr. Ignacio Gil. Línea inferior (de izda. a dcha.): la enfermera Elena Navarcorena y los doctores Alfonso Gúrpide, José María López-Picazo y José Luis Pérez Gracia.

el doctor José Luis Pérez Gracia, especialista en Oncología de la Clínica Universitaria de Navarra y co-investigador del estudio. Aunque en general el tratamiento es bien tolerado, puede producir algunos efectos secundarios que hay que tener en cuenta, entre ellos hipotiroidismo, hipertensión y cansancio.

El doctor Pérez Gracia explica que el cáncer de riñón metastásico es una de las patologías oncológicas cuyo tratamiento ha avanzado menos en los últimos años. "El tratamiento habitual con in-

El uso de sunitinib en España será aprobado próximamente, aunque en la Clínica ya se ha empleado en ensayos clínicos

munoterapia no había mostrado un claro beneficio en muchos pacientes. Sunitinib es uno de los pocos fármacos que aportan mejoras claras a este tipo de cáncer", indica el facultativo. El mecanismo de actuación de sunitinib consiste en bloquear la generación de nuevos vasos sanguíneos. "Los tumores, para crecer, necesitan desarrollar vasos sanguíneos y este fármaco impide su crecimiento bloqueando un factor denominado VEGF y otros similares, que estimulan el crecimiento vascular", describe el doctor Pérez Gracia. El uso de sunitinib en España será aprobado próximamente para el tratamiento del cáncer renal con metástasis, aunque en la Clínica Universitaria se ha empleado en más de 40 pacientes desde hace más de 2 años, por medio de ensayos clínicos.