

La Ribera participa en el ensayo internacional de un fármaco contra la esclerosis

► El hospital comarcal es el único valenciano que forma parte del estudio del medicamento que rebajaría un 70% los efectos secundarios de la enfermedad



El hospital de la Ribera participa en un ensayo clínico de carácter internacional. VICENT M. PASTOR

CARLOS ALÓS ALZIRA

■ El Hospital Universitario de La Ribera participa en la actualidad en un ensayo internacional de un fármaco, que lleva por nombre NU100, y que podría reducir un 70% los efectos secundarios en pacientes que sufren esclerosis múltiple.

En la actualidad, unos 500 pacientes de 125 hospitales de todo el mundo reciben tratamiento a su dolencia con este novedoso medicamento, entre los que se encuentra el Hospital de Alzira, único centro sanitario de la Comunitat Valenciana integrado en el ensayo clínico. El NU100, una lí-

nea de investigación que concluirá a finales de 2013, es un fármaco que, según los especialistas, podría reducir los efectos secundarios que presentan los medicamentos actuales, los asociados a síntomas gripales como el dolor músculo-esquelético, escalofríos, fiebre o fatiga.

Minimizar los efectos

Los expertos destacan que el hecho de minimizar los efectos secundarios es un aspecto a valorar en el fármaco, si se tiene en cuenta que los tratamientos para combatir la esclerosis múltiple suelen ser prolongados. Así, el NU100

Unos 500 pacientes de 125 hospitales de todo el mundo reciben tratamiento con este novedoso medicamento

mantendría la misma eficacia en el control de brotes o recaídas que los medicamentos actuales pero reduciendo sus efectos secundarios, lo que supondría una gran mejoría en la calidad de vida de estos pacientes.

El jefe del Servicio de Neurología del Hospital Universitario de La Ribera e investigador de este estudio, José Andrés Domínguez, se-

LA ENFERMEDAD

Una dolencia que se ceba con personas de entre 20 y 45 años

► La esclerosis múltiple es un trastorno neurológico crónico que afecta al sistema nervioso central, cerebro y médula espinal. En ella el propio sistema inmune, las defensas del organismo, ataca a la mielina, una sustancia compuesta por proteínas y grasas que facilita la conducción de los impulsos nerviosos. Si la mielina se destruye o se daña, la habilidad de los nervios para conducir las señales, desde y al cerebro, se interrumpe y produce la aparición de la enfermedad. Según los expertos, cerca de 40.000 personas en España padecen esclerosis múltiple, una enfermedad que afecta preferentemente a jóvenes, de entre los 20 y 45 años, siendo, tras la epilepsia, la principal causa de discapacidad neurológica en adultos jóvenes. C. ALÓS ALZIRA

ñala que la labor que realiza el hospital de la Ribera en esta red de investigación «es la de evaluar la seguridad y eficacia que este medicamento tiene en un paciente. De momento, su progreso está siendo muy positivo», añade.

El estudio de este nuevo fármaco se encuentra actualmente en la tercera fase de investigación, la que consiste en evaluar la eficacia del tratamiento y sus efectos secundarios. Según explican, los ensayos clínicos son los estudios que los investigadores llevan a cabo sobre un determinado fármaco para demostrar que el tratamiento nuevo es eficaz y seguro, previos a la comercialización

«Un avance imparables»

La investigación para luchar contra la esclerosis múltiple se encuentra a día de hoy en un momento clave «ya que está avanzando de forma imparables», asegura el doctor Domínguez