



Abogan por la investigación genética para paliar el dolor neuropático

ICAL
SALAMANCA

El director de la Cátedra Extraordinaria del Dolor Fundación Grünenthal-Universidad de Salamanca, Clemente Muriel, abogó ayer por la investigación genética para paliar el dolor neuropático, por ser en la actualidad el más difícil de resolver.

Muriel, que participó en la IX Reunión de Expertos sobre el Manejo del Paciente con Dolor de la Fundación, explicó que “el fármaco a la carta”, y en un futuro “más lejano de lo que parece”, podría suponer un “adelanto importante” para paliar esta patología. Sin embargo, confesó no “atreverse” a decir que conseguir el fármaco específico para un paciente determinado vaya a ser la solución defini-



Un momento de la reunión de expertos, celebrada ayer.

J. M. GARCÍA

tiva. Sobre este aspecto recordó que en este ámbito de investigación la Usal tiene un “bagaje importante” y que, en su opinión, hay que seguir aunando el trabajo desarrollado por la Unidad del Dolor y la “perspectiva genética”. Asimismo, subrayó que “el tratamiento incorrecto” del dolor supone un gasto sanitario de millones de euros, además de tener consecuencias en otros ámbitos, como el laboral o social.

Ante esta situación, reconoció que la Administración está “asumiendo ya” el problema, por la repercusión que trae consigo. Además, afirmó que el tratamiento del dolor tiene que ser “algo prioritario” para el ser humano y, aunque paliarlo al 100% puede ser complicado, al menos hay que hacerlo de la forma “más correcta posible”. ■