



Expertos sanitarios ven posible detectar el dolor en la artrosis mediante resonancias

V.S.JOSÉ - Salamanca

Los especialistas congregados en la XVI Reunión Multidisciplinar de Expertos celebrada en Salamanca se mostraron convencidos de que es posible detectar el dolor en la artrosis -una patología que genera una incapacidad permanente en más del 55 por ciento de los pacientes- a través de resonancias.

El encuentro, organizado por la Cátedra Extraordinaria del Dolor «Fundación Grünenthal» de la Universidad de Salamanca (Usal) reunió a más de una treintena de profesionales.

El doctor del Servicio de Reumatología del Hospital del Mar de Barcelona, Jordi Monfort, explicó cómo detectar el dolor a través de resonancias que registran los cambios en la microvasculatura cerebral producidos después de la experiencia algica.

«Es relevante visualizar el fenómeno de la sensibilización central al dolor en artrosis. Éste comienza con un dolor intenso mantenido en el tiempo que provoca una alteración en el Sistema Nervioso Central (SNC), perpetuando el dolor», aseveró Monfort.

Esta técnica se une a otras novedades de investigación y tratamiento que se han sometido a análisis en la Reunión. En este sentido, el director de la Cátedra, el doctor Clemente Muriel, hizo hincapié en la relevancia de generar un debate sobre la calidad asistencial de esta patología.