

Asturias participa en un estudio que permite predecir la mejoría del dolor de espalda

08.05.2014 | 03:34

Oviedo, P. Á. Las personas con dolencias de cuello y espalda ya disponen de un mecanismo que les permite conocer de manera fiable y rápida su probabilidad de mejoría si se plantea realizarles una intervención neuroreflejojotérmica (NRT) en el Sistema Nacional de Salud.

Un estudio que acaba de ser publicado ha seguido a 9.023 pacientes tratados con esta tecnología en los servicios de salud de Asturias, Madrid, Cataluña, Baleares y Murcia. Sus autores han analizado todos los factores clínicos, radiológicos, demográficos, sociales y laborales que podían influir en su evolución. La investigación ha sido financiada por la Fundación Kovacs, una entidad científica sin ánimo de lucro que, según sus propias fuentes, es responsable "del 90,5 por ciento de la inversión española en investigación en el campo de las dolencias del cuello y la espalda, sin participación de la industria sanitaria ni entidades con ánimo de lucro".

A juicio de Ana Royuela, investigadora del Centro de Investigación Biomédica en Red de Epidemiología y Salud Pública y de la Unidad de Bioestadística Clínica del Hospital Universitario Ramón y Cajal, de Madrid, además de primera autora del estudio, "el enorme esfuerzo que ha requerido analizar detalladamente la ingente cantidad de datos recogidos en este estudio ha merecido la pena porque tiene una aplicación práctica inmediata, al permitir a los pacientes conocer con antelación la probabilidad que tienen de que este tratamiento sea efectivo en su caso concreto".