

Los pacientes con dolor crónico de cuello o espalda reciben mejor o peor tratamiento en función de la CCAA de residencia

lainformacion.com Los pacientes con dolor crónico de cuello o espalda reciben mércoles, 12/11/14 - 14:06mejor o peor tratamiento en función de la comunidad autónoma de residencia. Es una de las conclusiones que se extraen de un estudio científico que analiza los resultados obtenidos por la intervención neurorreflejoterápica (NRT) durante los ocho años transcurridos desde que se inició su aplicación en el Sistema Nacional de **Salud** para tratar a pacientes con dolencias subagudas y crónicas del cuello y la espalda.



OVIEDO, 12 (EUROPA PRESS)

Los pacientes con dolor crónico de cuello o espalda reciben mejor o peor tratamiento en función de la comunidad autónoma de residencia. Es una de las conclusiones que se extraen de un estudio científico que analiza los resultados obtenidos por la intervención neurorreflejoterápica (NRT) durante los ocho años transcurridos desde que se inició su aplicación en el Sistema Nacional de Salud para tratar a pacientes con dolencias

subagudas y crónicas del cuello y la espalda.

Los resultados de la investigación ratifican que esta tecnología, que comenzó a aplicarse en <u>Asturias</u> desde 2005, pero no está disponible aún en todas las comunidades autónomas, mejora notablemente el estado de pacientes en los que han fracasado los tratamientos previos y genera un ahorro importante de recursos públicos.

El artículo insta a que, para no privar a unos pacientes del único tratamiento contrastado para su caso concreto y al erario público del ahorro que conlleva, esta tecnología se generalice en el conjunto del Sistema Nacional de Salud en las condiciones de aplicación en las que ya se está usando en varios servicios de salud, que han demostrado ser viables y obtener resultados clínicos y económicos satisfactorios.

Estas conclusiones han sido refrendadas por la revista científica de la Sociedad Internacional de Agencias de Evaluación de Tecnologías Sanitarias, el International Journal of Technology Assessment in Health Care (IJTAHC), y entre sus autores están responsables de la evaluación de los resultados de esta tecnología en los servicios de salud en los que se ha implantado (Asturias, Baleares, Cataluña, Madrid y Murcia).

El estudio ha sido financiado por dichos servicios de salud y la Fundación Kovacs, sin participación de la industria sanitaria ni ninguna entidad con ánimo de lucro.

El presidente de la Organización Médica Colegial (OMC), Juan José Rodríguez Sendín subraya que "si una tecnología sanitaria demuestra ser eficaz, efectiva, eficiente, obtener buenos resultados, ahorrar costes públicos y evitar riesgos a los pacientes debe incorporarse a la cartera de servicios de la Sanidad pública española. Sea la intervención neurorreflejoterápica o cualquier otra. Esto es así siempre, pero todavía más en una época de crisis económica, en la que debe asegurarse la eficiencia de los recursos públicos".

Por su parte, el Presidente de la Fundación Kovacs y coautor del estudio, Francisco M. Kovacs, señala que "estos datos evidencian una vez más la discrepancia entre las decisiones administrativas de algunas autoridades sanitarias nacionales y las recomendaciones científicas internacionales basadas en el conocimiento científico, enfocadas al interés de los pacientes y la eficiencia de los recursos públicos. La intervención NRT ha sido refrendada repetidamente por los principales organismos científicos internacionales, pero en España sólo se aplica en los servicios de salud de algunas comunidades autónomas, como Asturias".

LA SITUACIÓN EN ASTURIAS

La NRT comenzó a pilotarse en Asturias en 2005 en las áreas sanitarias de Arriondas y Avilés. Dos años después, en 2007, se sumaron al programa Mieres y Valle del Nalón. Y, desde 2009, el tratamiento está ya disponible en las ocho áreas sanitarias del Principado.

Desde su inicio en el Principado en 2005 hasta el 30 de septiembre de

2014, un total de 2.403 pacientes derivados por los médicos de familia del Sespa se han beneficiado de la NRT. 789 de estos pacientes forman parte del estudio publicado por la revista científica de la Sociedad Internacional de Agencias de Evaluación de Tecnología Sanitaria.

(Europa Press)