



Compartir

Recomendar

Twitter

Herramientas

Valorar [0]

Enviar

POLÍTICA /

El sistema sanitario malgasta 25 millones de euros anuales en resonancias magnéticas lumbares

Imágenes



1 / 1

REDACCIÓN/MADRID

miércoles, 10 de abril de 2013 / 16:00

Un estudio científico ha permitido cuantificar el porcentaje mínimo de resonancias magnéticas (RM) lumbares que son prescritas inapropiadamente en España. Los autores del estudio apuestan por dar más poder a los radiólogos que son los que identifican correctamente las que no están justificadas.

En total, se realizan 960.000 RM lumbares en la sanidad española (pública y privada). Realizar una RM cuando no está indicado aumenta hasta un 400% el riesgo de que el paciente sea operado inútilmente. El año pasado, el coste medio de cada resonancia lumbar fue de 244 euros, lo que supone unos 25 millones de euros anuales.

De este modo, Francisco Kovacs, primer autor del estudio y director de la Red Española de Investigadores en Dolencias de la Espalda (REIDE), propone que los radiólogos en sus informes dejen de mencionar los hallazgos que han demostrado no tener relevancia clínica, pues consideran que con frecuencia son mal interpretados y llevan cirugía innecesaria.

Además, Kovacs plantea que los especialistas en radiología indaguen los motivos por los que los clínicos han prescrito aquellas RM que consideran que están justificadas, puesto que han demostrado identificarlas correctamente. Además, realizar resonancias magnéticas a los pacientes en los que son inapropiadas supone perjuicios clínicos y costes superfluos. Evitar estos errores podría hacerse efectivo con la aplicación de programas de reducción del uso inapropiado de este método para tratar el dolor lumbar e instaurar instrumentos de soporte de las decisiones clínicas, para ayudar a los médicos a seleccionar correctamente los casos en los que realmente puede ser útil. Del mismo modo, otra de las opciones que plantean los autores de la investigación es el desarrollo de programas específicos de educación sanitaria para los pacientes, con el fin de que sean conscientes de que la RM lumbar sólo resulta útil en unos casos

Lo + leído hoy Lo + leído

1. Martínez Olmos a Mato: "Su política daña la salud de las personas"
2. El PP evita que Mato comparezca en el Pleno para explicar la política de trasplantes
3. El TACRC tumba definitivamente la central de Productos Sanitarios
4. El sistema sanitario malgasta 25 millones de euros anuales en resonancias magnéticas lumbares
5. La pérdida de solo 5 kilos de peso podría reducir las enfermedades coronarias y la diabetes
6. Mato defiende que sus reformas han permitido saldar gran parte de la deuda
7. "No descarto la posibilidad de trabajar fuera de España"
8. El reto en Parkinson es ralentizar o detener la enfermedad
9. Una guía persigue que el paciente esquizofrénico reconozca su enfermedad
10. Los omega-3 reducen un 90% la proliferación de células de cáncer de mama triple negativo

Publicidad

GACETA MÉDICA
en tu iPhone

NetSalud Cada viernes desde las 18:00 h.
Tu quiosco digital de salud

Suplementos y Especiales

Farmacia Hospitalaria
La cultura de seguridad se instala en los hospitales

**Farr
HOS**

Responsabilidad Social Corporativa
La crisis no frena las políticas de RSC de las compañías

RSC

Premios Best In Class (BiC)
Especiales publicados sobre los Premios Best In Class (biC)

Premios Be

Contenidos de Salud

Gaceta Médica en Twitter

muy concretos, y es perjudicial en los demás al suponer riesgos y gastos inútiles.



[ciudaddeciencia](#) Un nuevo diagnóstico por TC con más resolución y un 90% menos de radiación [gacetamedica.com/gaceta/articul...](#) via [@GacetaMedicaCom](#) [yesterday](#) · [reply](#) · [retweet](#) · [favorite](#)

Comentarios de esta Noticia

No hay comentarios. Sea el primero en comentar esta noticia

Para poder comentar una noticia es necesario estar registrado.
[Regístrese](#) o [acceda con su cuenta](#).



Join the conversation



[Quiénes Somos](#) - [Aviso Legal](#) - [Publicidad](#) - [Contacto](#)

GacetaMedica.com © 2011 Contenidos e Información de Salud S.L. --

[RSS](#)