

Jueves, 12 de mayo de 2011

GALERÍAS GRÁFICAS

CANALES

BLOGS

PARTICIPACIÓN

HEMEROTECA

BOLETÍN

ESPECIALES

MAPA WEB

granadahoy.com

GRANADA

PORTADA

GRANADA

PROVINCIA

DEPORTES

ANDALUCÍA

ACTUALIDAD

TECNOLOGÍA

CULTURA

TV

OPINIÓN

SALUD

ELECCIONES 2011



Granada Hoy Granada Científicos de la UGR confirman que el bótox reduce las migrañas

## Científicos de la UGR confirman que el bótox reduce las migrañas

Su aplicación en puntos de la cabeza y cuello disminuye la frecuencia de las crisis

E. PRESS / MADRID | ACTUALIZADO 12.05.2011 - 01:00

0 comentarios

0 votos



Científicos de la Universidad de Granada han confirmado que la inyección de un anestésico local o de toxina botulínica (bótox) en una serie de puntos de la musculatura pericraneal y del cuello -denominados gatillo- reduce la frecuencia de las crisis de migraña en los pacientes con esta enfermedad.

Los investigadores granadinos han logrado, además, identificar la ubicación de estos puntos gatillo, cuya activación desencadena crisis de migraña, y la relación de éstos con la duración de la enfermedad y la severidad de la crisis.

Este trabajo es uno de los estudios que, simultáneamente, ha elaborado Juan Miguel García Leiva, investigador del Instituto de Neurociencias Federico Olóriz de la UGR, y dirigido por la profesora Elena Pita Calandre.



El uso debe ser médico.

En el primer trabajo, los científicos estudiaron sujetos sanos y pacientes diagnosticados de migraña con cualquier frecuencia de crisis al mes. Comprobaron las diferencias en la existencia o no de puntos gatillo -que en muchos pacientes tras la exploración les desencadenaba una crisis- y su localización. Esta investigación descubrió que los puntos gatillo aparecen en un 94% de pacientes con migraña y sólo en un 25% de sujetos sanos y que las localizaciones de los puntos gatillo más habituales en los pacientes fueron la zona temporal anterior y la suboccipital, ambas a nivel bilateral, de la cabeza. Además, hallaron una correlación positiva entre el número de puntos que presenta el paciente, las crisis mensuales que padece y los años que dura la enfermedad.

García Leiva advierte de que este sistema "no se trata de un tratamiento de primera elección para gente con migraña, sino que únicamente puede aplicarse en pacientes con migraña crónica que han probado varios tratamientos con resultados poco o nada alentadores y que muestran sensibilidad periférica en su musculatura".

0 comentarios

0 votos



### 0 COMENTARIOS

[Ver todos los comentarios](#)

#### Normas de uso

Este periódico no se responsabiliza de las opiniones vertidas en esta sección y se reserva el derecho de no publicar los mensajes de contenido ofensivo o discriminatorio.

**coches.net** El portal de motor líder en España  
www.coches.net

**Blogs**

 **EL BLOG DE MARÍA ESCUDERO**



**Polo**  
1.2 Advance

11.355 €  
10.400 €



**Multipius**  
RECURSOS DE MULTAS  
DEFENDEMOS SUS MULTAS!  
LLÁMENOS!  
958 411 958

**Grupo Colón**  
Inmobiliarias