



.MOBI CHANCE LATAM EPSOCIAL MOTOR OTR PORTAL TIC .CAT

europapress.es SOCIEDAD

Jueves, 16 de diciembre 2010

últimas noticias Salud

Usuario Entrar
"Universidad de Granada" Buscar

LENGUAS

NACIONAL INTERNACIONAL ECONOMÍA DEPORTES TV CULTURA SOCIEDAD COMUNICADOS INNOVA VÍDEOS FOTOS SERVICIOS

SOCIEDAD **Salud** Ciencia Educación Medio ambiente Consumo Sucesos

DESTACADAS



El Tesoro sitúa por encima del 5% el interés de la deuda española



Los detenidos de SEGI habían suplido a la dirección



Izquierda abertzale: "Va a haber una respuesta positiva de ETA"

Encuentran ahorcado al ex novio de la mujer desaparecida en Boadilla

INYECTADO EN LA CABEZA Y EL CUELLO

El 'botox' reduce la frecuencia de las crisis de migraña

Directorio Sociedad Española Calidad de vida Diagnóstico precoz Enfermedades reumáticas

... Deja tu comentario

Imprimir Enviar

COMPARTE ESTA NOTICIA

tweet 3
mear tuenti

SUSCRÍBETE A LAS NOTICIAS DE SALUD EN TU ENTORNO:

Titulares en tu Web Boletín Personalizado

EEUU ha aprobado su uso como medicamento con indicación terapéutica para su tratamiento

GRANADA, 15 Dic. (EUROPA PRESS) -

Especialistas de la Universidad de Granada (UGR) han confirmado que la inyección de un anestésico local o de toxina botulínica -conocida como 'botox'- en una serie de puntos, denominados 'gatillo', de la musculatura pericraneal y del cuello reducen la frecuencia de las crisis de migraña en aquellos pacientes que padecen esta enfermedad, según ha informado este miércoles en una nota la propia institución académica.

Estos investigadores granadinos han logrado, además, identificar la ubicación de estos puntos gatillo, cuya activación desencadena crisis de migraña, así como la relación de éstos con la duración de la enfermedad y la severidad de las crisis de cefalea, una experiencia prácticamente universal.

Actualmente existen más de un centenar de tipos de cefalea, siendo la migraña una de las más prevalentes. De hecho, en España afecta aproximadamente al 12 por ciento de la población, siendo de dos a tres veces más común en la mujer que en el hombre. Cuando la migraña pasa de episódica a crónica --más de 15 días al mes--, provoca gran incapacidad en la vida diaria de los pacientes.

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

PUNTOS GATILLO EN PACIENTES CON MIGRAÑA

En el primer trabajo, los científicos exploraron sujetos sanos y pacientes diagnosticados de migraña con cualquier frecuencia de crisis al mes y 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.

Entre las conclusiones de este trabajo, destacan que los 'puntos gatillo' aparecen en un 94 por ciento de pacientes con migraña y sólo en un 25 por ciento de sujetos sanos. 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, encontraron una correlación positiva entre el número de puntos que presenta el paciente con el número de crisis mensuales que padece, y con los años de duración de la enfermedad.

Posteriormente, realizaron otro estudio con 52 pacientes migrañosos (refractarios a los tratamientos farmacológicos habituales) e hicieron un estudio de infiltración subcutánea de un



A LA ÚLTIMA EN CHANCE



ESTRELLA MORENTE SE DERRUMBA ANTE EL FÉRETRO DE SU PADRE

DEPORTES



EL SEVILLA REACCIONA Y SIGUE ADELANTE EN EUROPA

LOTERÍA DE NAVIDAD

Encuentra donde venden tu número:

Buscar

Más Noticias Más Leídas

Identifican hasta 2.000 secuencias genéticas que regulan el desarrollo embrionario en humanos

Determinan la diversidad genética de las células de la leucemia

Identifican una diana terapéutica para el cáncer