



# TELEPRENSA.ES

EL PERIÓDICO DIGITAL DE GRANADA



“Seguros de hogar, pánico en las casas”

Javier Salvador, teleprensa.es

ALMERÍA | **GRANADA** | JAÉN | MÁLAGA | ANDALUCÍA | MURCIA | NACIONAL | INTERNACIONAL | 24 HORAS | SERVICIOS

CAPITAL | PROVINCIA | SOCIEDAD | ECONOMÍA | CULTURA Y OCIO | DEPORTES | UAL | MOTOR | FÓRMULA 1

► Granada ► Sociedad ► Científicos de la UGR investigan sobre la...

 

Miércoles, 24 de Marzo 2010

[TELEPRENSA EN YOUTUBE](#) | [REGISTRARSE](#)

GRANADA

TITULARES: ► Martínez Cano toma posiciones tras la primera jornada de...

## Científicos de la UGR investigan sobre la lesión del hombro

**Este problema provoca el 13% de las bajas laborales en la actualidad, y sólo en EE UU supone un coste de más de 7 billones de dólares. 25 de cada 1.000 consultas a un médico de familia tienen que ver con dolor en la región del hombro**

23-03-2010 11:02

[COMPARTIR ESTA NOTICIA](#)

- COMENTAR
- IMPRIMIR
- ENVIAR POR EMAIL
- 

GRANADA.- Investigadores de la Universidad de Granada, en colaboración con el Centre for Sensory-Motor Interaction de la Universidad de Aalborg en Dinamarca y la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid, han llevado a cabo una investigación sobre el síndrome de pinzamiento subacromial. Su trabajo ha determinado que el exceso de activación de determinados músculos del cuello y la región del hombro durante las tareas de la vida diaria o durante determinados gestos deportivos (como el de la natación) es responsable de un elevado número de casos de discapacidad y dolor de hombro asociado a este síndrome.

Un dolor frecuente

El patrón de dolor originado en estos músculos, a veces situados en regiones distales al hombro, reproduce la mayoría de los síntomas que padecen los pacientes que acuden al médico con este tipo de problemas.

25 de cada 1.000 consultas a un médico de familia tienen que ver con dolor en la región del hombro, y la génesis de este problema es multifactorial. El síndrome de pinzamiento subacromial es considerado la principal causa de dolor y discapacidad del hombro.

El estudio realizado por Amparo Hidalgo-Lozano, doctoranda del departamento de Fisioterapia de la UGR, bajo la supervisión del profesor Manuel Arroyo Morales, abre la puerta a futuros estudios para probar la eficacia de la fisioterapia como forma de tratamiento no invasiva del dolor de hombro, que es causa del 13 % de las bajas laborales, así como de un coste en torno a 7 billones de dólares en los Estados Unidos.

Este trabajo ha sido publicado en el último número de la prestigiosa revista *Experimental Brain Research*.



**CCOO denuncia la dejación del Ayuntamiento en el procedimiento judicial que anula los RPT**

**Nueva detención por simulación de delito**

**Detenida una pareja dedicada a introducir grandes cantidades de cocaína en Granada**

**La UGR amplía su oferta formativa a través del Centro de Enseñanzas Virtuales**

**La Facultad de Derecho acoge unas jornadas sobre inmigración, trabajo y precariedad**

AGENDA

MAS LEÍDOS

- Soler vuelve a casa
- Griñán dice del nuevo Ejecutivo que persigue afrontar "con garantías" los desafíos actuales
- La Policía Nacional esclarece el homicidio de un hombre asesinado hace 14 años en Almería
- Martínez Cano toma posiciones tras la primera jornada de elecciones en la Cámara
- El Morales Meseguer investiga una técnica para eliminar los ronquidos y mejorar el sueño
- Los trasladados de la Residencia de Mayores Azahar de Archena tendrán prioridad para volver

**Envíanos un comentario**

\* Campos obligatorios.

\* Nombre:

\* Email:

\* Comentario:

Comentarios:

¡Bienvenido a la comunidad de teleprensa!

| [Eventos](#)

| [Foros](#)

| [Blogs](#)

| [Chats](#)

| [Cerrar](#)