

50Mb Reales + Llamadas + 70 Canales de TV
30'90€
Durante 12 meses
Contrata aquí



TELEPRENSA.ES

EL PERIÓDICO DIGITAL DE GRANADA



“Jubilarse, ¿cuándo y a qué precio?” José Ginel. Secretario UGT Almería

ANDALUCÍA | ALMERÍA | CÁDIZ | CAMPO DE GIBRALTAR | CÓRDOBA | GRANADA | HUELVA | JAÉN | MÁLAGA | SEVILLA | MURCIA | GIRONA | CAPITAL | PROVINCIA | SOCIEDAD | ECONOMÍA | CULTURA Y OCIO | DEPORTES | FÓRMULA 1 | 24 HORAS | MUNDIAL 2010 | ESPAÑA

► Granada ► Capital ► Identifican combinaciones de genes relacionadas con...

Buscar

Jueves, 21 de Octubre 2010

TELEPRENSA EN YOUTUBE | NOTAS DE PRENSA / SUSCRIPCIÓN

GRANADA

TITULARES: ► La Policía detiene en El Ejido a tres jóvenes por varios...

Identifican combinaciones de genes relacionadas con la osteoporosis de cadera

Identifican por primera vez combinaciones de genes relacionadas con la osteoporosis de cadera en mujeres postmenopáusicas. Científicos de la UGR determinan que las mujeres que sufren esta enfermedad presentan, como media, dos años menos de vida fértil que las pacientes sanas.

20-10-2010 09:59



COMPARTIR ESTA NOTICIA

- COMENTAR
- IMPRIMIR
- ENVIAR POR EMAIL



El PP tacha de “fracaso” la visita de Zarrías a Diputación

El PP apoya la continuidad de las obras del Centro Comercial Nevada

GRANADA.- Las mujeres que sufren osteoporosis de cadera presentan, como media, dos años menos de vida fértil que las pacientes sanas, según un estudio realizado en la Universidad de Granada. Además, aunque es necesario profundizar en esta línea de investigación, los científicos han encontrado, al menos, tres marcadores genéticos relacionados con la osteoporosis de cadera en mujeres postmenopáusicas.

La osteoporosis de cadera es una enfermedad que predispone a la fractura, lo que resulta muy invalidante para la persona que la padece además de tener un enorme impacto sanitario. El trabajo de la UGR pretendía conocer los factores que predisponen al desarrollo de la enfermedad, siendo conscientes de la importancia que tiene la genética, ya que hasta el 80% de la formación del hueso está determinada genéticamente.

Para llevar a cabo este trabajo, sus autores realizaron un estudio multicéntrico, entre cinco clínicas españolas, recogiendo a las pacientes entre mujeres postmenopáusicas que acudían a las consultas de ginecología.

En total, reclutaron cerca de 2.000 mujeres, a las cuales se les realizó una detallada historia clínica, investigando diferentes factores de riesgo conocidos para la osteoporosis de cadera y otros no tan investigados, como por ejemplo la dieta mediterránea. A las mujeres se les realizó una extracción sanguínea, para la determinación de los marcadores genéticos, y una densitometría para estudiar la densidad mineral ósea en la columna y cadera.

Una enfermedad compleja y multifactorial
Esta investigación ha sido realizada por Jesús Carlos Presa Lorite del departamento de Obstetricia y Ginecología de la Universidad de Granada, y dirigida por los profesores Nicolás Mendoza Ladrón de Guevara, Ángel Alejandro Santalla Hernández y Alberto Salamanca Ballesteros. Los científicos pretendían avanzar en el conocimiento de una enfermedad compleja y multifactorial, la osteoporosis, investigando cómo la genética influye en el desarrollo de esta enfermedad y ahondando en el conocimiento de cuáles pueden ser los genes más determinantes.



Diputación celebra unas jornadas para impulsar buenas prácticas en materia de política local e igualdad de género



IU denuncia que el Ayuntamiento de Granada haga desaparecer el Fondo de Iniciativas para la Mujer

MAS LEÍDOS

- Respuesta al Presidente del consejo consultivo de Andalucía
- Una infección quirúrgica alarga la estancia hospitalaria de siete a catorce días de media
- Mario Ortega afirma la capacidad de oposición cívica de Los Verdes en Granada
- Tico Medina recibe la Encina de Oro de La Zubia
- La segunda jornada de Huelga en Transportes COBO se salda en Granada con otro 90% de participación
- El PSOE de Guadix asegura que el PP es “incapaz” de terminar las obras del Parque Empresarial Príncipe Felipe

250 OPERACIONES
por tu cara bonita
Con la Cuenta Multiplica
Infórmate aquí

CORTAL CONSORS
BNP PARIBAS



de genes pueden favorecer la osteoporosis de cadera, si bien hay que interpretarlos con mucha cautela, según apuntan los investigadores. Puede que en un futuro, quizás no muy lejano, se pueda hacer un estudio genético a las pacientes en las consultas para indicarles la posibilidad de padecer una fractura de cadera y si tiene que realizar determinados tratamientos; destaca Presa Lorite.

Parte de los resultados de este trabajo han sido reconocidos por la Real Academia de Medicina del Distrito de Granada (Andalucía Oriental) con el Premio Clínica Abril; correspondiente a la convocatoria del año 2009.

Envíanos un comentario

* Campos obligatorios.

* Nombre:

* Email:

* Comentario:

* Captcha:



Introduzca el contenido de la imagen.

Comentarios:

No hay comentarios

Hemeroteca de capital

Día	Mes	Año	
<input type="text" value="Null"/>	<input type="text" value="Null"/>	<input type="text" value="Null"/>	<input type="button" value="Ver hemeroteca"/>

Anteriores | Siguientes

Zarrías emplaza a los ayuntamientos a postularse como "referentes de la igualdad"

Respuesta al Presidente del consejo consultivo de Andalucía

UGT anuncia más movilizaciones en Granada contra la reordenación del sector público andaluz



Las placas solares instaladas en los tejados de los edificios municipales permitirán ahorrar 200.000 euros



El PSOE pide al PP que deje de boicotear las obras del metro



La Junta de Andalucía para las obras del Metro de Granada

Club Natura

Solicita una sesión de 30 minutos **GRATUITA** en tu domicilio

[HAZ CLIC AQUÍ](#)



DOCUMENTOS DE INTERÉS

Avda. Playa Serena 112
Roquetas de Mar (Almería)
Tel.: 950 33 65 97