

NOTICIA : **INVESTIGACIÓN**

# Científicos de la **Universidad de Granada** buscan 150 mujeres postmenopáusicas sanas para participar en un estudio para prevenir la osteoporosis

28/02/2011

Científicos de la **Universidad de Granada** están buscando 150 mujeres postmenopáusicas sanas para participar en un estudio que pretende conocer los efectos producidos por el consumo regular de una leche enriquecida en calcio y vitamina D sobre su metabolismo óseo.

Logotipo de la **Universidad de Granada**

Logotipo de la **Universidad de Granada**

*Pretenden conocer los efectos producidos por el consumo regular de una leche enriquecida en calcio y vitamina D sobre su metabolismo óseo*

*El plazo de inscripción en el estudio estará abierto durante el mes de marzo*

Para participar en el estudio, es necesario ser mujer mayor de 55 años y no padecer ningún trastorno metabólico o cardiovascular ni estar en tratamiento para la osteoporosis. Este trabajo se realizará bajo los auspicios de la **Universidad de Granada**, en colaboración con empresas privadas, y su responsable es Nicolás Mendoza Ladrón de Guevara, profesor del departamento de Obstetricia y Ginecología de la **Universidad de Granada**.

## Exámenes periódicos

El estudio tendrá una **duración de dos años, durante los cuales se proveerá del producto lácteo a las participantes**. Las mujeres se someterán a exámenes médicos periódicos, en concreto análisis bioquímicos, nutricionales, antropométricos y óseos. **Las participantes no se someterán a ningún tipo de restricción de dieta, pero sí recibirán consejos nutricionales y de estilo de vida** para la prevención de enfermedades cardiovasculares, osteoporosis y obesidad.

Aquellas personas interesadas en participar en el estudio deberán enviar un correo electrónico a indicando sus datos personales: nombre, teléfono y correo electrónico. También pueden ponerse en contacto con los investigadores a través del teléfono 656 859 287 (preguntar por Ana Padiá).

Fuente: **Universidad de Granada**

**Tags:** análisis bioquímicos, antropométricos y óseos, consejos nutricionales, enfermedades cardiovasculares, Nicolás Mendoza Ladrón de Guevara, nutricionales, obesidad, Obstetricia y Ginecología, osteoporosis, trastorno metabólico

**Universidad:** **Universidad de Granada**

**Perfil:** Preuniversitario, Universitario, Postuniversitario, Personal Docente e Investigador, Personal de Administración y Servicios, Otros

**Área de la ciencia:** Bioquímica (médica), Cardiología y medicina cardiovascular, Medicina (todo), Medicina interna, Obstetricia y ginecología

Imprimir    Enviar amigo    PDF    Traducir

RSS

## Comentarios para esta noticia

PUBLICIDAD

LO + LEIDO    LO + COMENTADO    LO + VALORADO

Cargando contenidos...

PUBLICIDAD

## Nube de tags

Facultad Fundación Premio  
Comunidad curso Salud Centro Relaciones  
**Consejo Madrid** Cultura José  
Consejería Politécnica Barcelona Agencia  
Juan Espacio Navarra universidad Ciencia  
**Investigación Unión** Servicio  
Gobierno navarra Autónoma Europa España  
Grupo

## SITIOS RECOMENDADOS

**Universia Knowledge@Wharton, tu publicación on-line**

El conocimiento es una fuente de ventaja competitiva, no te quedes atrás!! Encuentra las últimas ideas de negocios, además de información e investigación desde diversas fuentes...

Nombre (requerido)   
**+ Leer...**  
Correo electrónico (no será publicado) (requerido)

Para probar que es usted una persona (no un script de spam), escriba el código antispam mostrado en la imagen.