

Like

0

TELEPRENSA

Lunes, 16 de Abril de 2012

PERIÓDICO DIGITAL DE GRANADA

ESPAÑA MADRID ANDALUCÍA ALMERÍA CÁDIZ CÓRDOBA GRANADA HUELVA JAÉN MÁLAGA SEVILLA MURCIA ÚLTIMA HORA

CAPITAL | PROVINCIA | SOCIEDAD | ECONOMÍA | CULTURA Y OCIO | DEPORTES

Buscan 150 mujeres para una investigación sobre el efecto del estrés en las enfermedades autoinmunes mediante técnicas de realidad virtual

13 de Abril de 2012 16:41h

- Se trata de un proyecto del Grupo de Neuropsicología y Psiconeuroinmunología Clínicas de la Facultad de Psicología, que estudia entre otras cosas el estrés psicológico en este tipo de enfermedades

Like

0

GRANADA.- Científicos de la Universidad de Granada buscan la colaboración de 150 mujeres para participar en un proyecto de investigación que analizará la relación que existe entre las enfermedades autoinmunes y el estrés psicológico mediante una nueva tecnología: la realidad virtual.

En concreto, las investigadoras precisan la colaboración de mujeres que padezcan una enfermedad autoinmune, como Lupus Eritematoso Sistémico, Esclerosis Sistémica y Síndrome de Sjögren, para participar en este estudio. También necesitan mujeres sanas para participar como grupo de control.

Grupo de investigación

María Isabel Peralta Ramírez y Ana Santos Ruiz, miembros del Grupo de Neuropsicología y Psiconeuroinmunología Clínicas de la Facultad de Psicología, tienen una amplia experiencia en la investigación de la posible relación entre estrés psicológico y el efecto que éste tiene en las personas con enfermedades autoinmunes en general y más en concreto en el lupus. Trabajan en colaboración con médicos especialistas en Medicina Interna de la Unidad de Enfermedades Autoinmunes del Hospital Universitario Virgen de las Nieves y el Hospital Clínico San Cecilio.

Está ampliamente demostrado el efecto del estrés psicológico en la salud tanto física como psicológica de las personas sanas. Entre los efectos psicológicos más destacados están el insomnio, depresión, ansiedad, trastornos de memoria etc., y a nivel físico, hipertensión, úlceras, dermatitis, diabetes, arritmias, alopecia, síndrome del intestino irritable etc. Además, también ha sido ampliamente relacionado con otras enfermedades de carácter autoinmune teniendo un papel exacerbador en multitud de ellas.

Las interesadas en participar deben hacerlo contactando con Eva Montero en los datos de contacto abajo señalados. Es importante destacar que la participación en dicho estudio será remunerada.

Comentarios

Me gusta 1 person les gusta este.

Mostrando 0 comentarios

Ordenar por: los más populares

Suscríbete por e-mail RSS

Añadir Comentario

Ingresar



blog comments powered by DISQUS



Teleprensa
Gabinetes de prensa

Si necesitas contarlo nosotros tenemos la solución

profesionales de la información

teleprensa@teleprensa.es

EMERGENCIA NUTRICIONAL EN EL CUERNO DE ÁFRICA

Más de 2 millones de niños sufren desnutrición. Las vidas de muchos de ellos corren grave peligro.

Necesitamos tu ayuda urgente.

HAZ TU DONATIVO AHORA
902 31 41 31 | www.unicef.es

