



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

13/04/2012

*** 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 * Los científicos necesitan la colaboración de mujeres afectadas por Lupus Eritematoso Sistémico, Esclerosis Sistémica y Síndrome Sjögren, así como de mujeres sanas**

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.



Contacto: Eva Montero López.

Correo electrónico: LINK: --LOGIN--

9c04a2defabee067d33da2e70199ced9hotmail[dot]com -> --LOGIN--

9c04a2defabee067d33da2e70199ced9hotmail%5Bdot%5Dcom .

Página web: LINK: <http://www.estresautoinmunidad.es> ->

<http://www.estresautoinmunidad.es>

UGR Divulga - Gabinete de Comunicación

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Acera de San Ildefonso, s/n. 18071. Granada (España)

Tel. 958244278

<http://secretariageneral.ugr.es/>

Correo e. LINK: --LOGIN--f142d1868dc5e77b65cb241be981573augr[dot]es -> --

LOGIN--f142d1868dc5e77b65cb241be981573augr%5Bdot%5Des

Sitio web: LINK: <http://www.canalugr.es> -> <http://www.canalugr.es>

Facebook: <http://www.facebook.com/UGRdivulga>

Twitter: <http://twitter.com/UGRdivulga>

- LINK: PROPUESTA DE ACTIVIDADES CANAL UGR -> <http://canal.ugr.es/prensa-y-comunicacion/item/54050>
- **CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN**
- **VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR**
- **BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN**
- **RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR**
- **RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR**
- **Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube**