



PUBLICIDAD ►



PUBLICIDAD ►



PUBLICIDAD ►

Sociedad

Buscan 150 mujeres para una investigación sobre el efecto del estrés en las enfermedades autoinmunes

Agencias

@DiarioSIGLOXXI

Domingo, 15 de abril de 2012, 15:41

92

MADRID, 15 (SERVIMEDIA)

Científicos de la Universidad de Granada (UGR) 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 de realidad virtual.

Según informa la UGR, 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.

María Isabel Peralta y Ana Santos, miembros del Grupo de Neuropsicología y Psiconeuroinmunología Clínicas de la Facultad de Psicología, cuentan con 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.

Según indica la UGR, 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 se encuentran el insomnio, la depresión, la 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.

PUBLICIDAD ►

Comentarios

Escriba su opinión

 Nombre y apellidos*

 Email (no se mostrará)*

 Su blog o sitio web

 Comentario (máx. 1.000 caracteres)*