

Avances

Buscan 90 adolescentes para probar un nuevo tratamiento multidisciplinar contra la obesidad

(EUROPA PRESS) 22/12/2009

Investigadores de la [Universidad de Granada](#) (UGR) buscan la colaboración de 90 adolescentes escolarizados en Granada de ambos sexos, de entre 13 y 16 años, para participar en un proyecto de investigación denominado 'Brainobe: Mecanismos cerebrales y tratamiento de la obesidad en adolescentes'.

En este proyecto participan tres grupos de investigación de [la UGR](#) pertenecientes a las facultades de Medicina (Departamento de Pediatría), Facultad de Ciencias del Deporte y Actividad Física, y la Facultad de Psicología (Área de Neuropsicología del Departamento de Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico). Esta investigación, además, cuenta con el aval del Hospital Universitario San Cecilio de Granada, cuyo comité de ética ha aprobado el estudio.

Los científicos pretenden investigar la eficacia de un programa de tratamiento multidisciplinar de la obesidad sobre el rendimiento neuropsicológico, el patrón psicofisiológico, la actividad cerebral y factores neurobiológicos. Asimismo, quieren evaluar la eficacia del tratamiento para generar cambios activos y duraderos sobre el estilo de vida, los hábitos alimentarios y la actividad física de los adolescentes participantes, informó [la UGR](#) en una nota.

Para este proyecto, sus responsables buscan la colaboración de 90 adolescentes: 30 con obesidad, 30 con problemas de sobrepeso y 30 en su peso estándar. Durante tres meses, a todos ellos se les someterá a un tratamiento individualizado, a nivel psicológico, médico y de educación física. Las personas interesadas en participar o solicitar información, pueden ponerse en contacto en horario de mañana (de 9,00h a 14,00 horas) y tarde (de 16,00 a 19, 00 horas) en el teléfono 651 608 462.

secciones

Nacional

Internacional

Política Sanitaria

Avances en Medicina

Industria

Miscelánea

Hemeroteca

secciones

Más Noticias

22/12/2009 Desarrollan un nuevo antiviral que podría ser más eficaz que el 'Tamiflu' para la gripe aviar.

22/12/2009 Descubren que el sobrecrecimiento de los órganos se asocia a la aparición de cáncer.

22/12/2009 Entre un 5 y un 10% de las asociaciones entre genes y enfermedades podrían estar "mal asignadas", según el CSIC.

22/12/2009 Buscan 90 adolescentes para probar un nuevo tratamiento multidisciplinar contra la obesidad.

21/12/2009 Un mecanismo inflamatorio asociado al peligro y el estrés podría ser clave contra la diabetes tipo 2.

21/12/2009 Investigadores españoles descubren que el carbono y el silicio pueden ser la base de un nuevo tratamiento contra el VIH.

21/12/2009 Desvelan el procesamiento cerebral de las características prosociales e individualistas de la personalidad.

21/12/2009 Identifican dos variantes genéticas asociadas al labio leporino.

21/12/2009 Las personas con obesidad dejan el gimnasio por sentirse incómodos al hacer