

Los contaminantes aumentan el riesgo de hipertensión en obesos

Edicosma.com

edicion@edicosma.com



Lunes 01/06/2015

D

71.838 Usuarios

IARIO

Á

VILA



Salud 29/05/2015 12:02:27

[Las lentillas aumentan el riesgo de infección](#)
01/06/2015
11:00:36



investigación liderada por la Universidad de Granada (UGR) y el Instituto de Investigación Biosanitaria ibs.Granada ha demostrado que existe una relación entre la exposición a niveles altos de ciertos contaminantes orgánicos persistentes (COPs) en las personas obesas y su riesgo de desarrollar hipertensión, independientemente de otros factores como la edad y el consumo de tabaco o alcohol. Es más: tener niveles elevados de algunos de estos contaminantes duplica el riesgo de hipertensión de las personas obesas.

Este hallazgo está enmarcado en un estudio más amplio denominado 'GraMo', en el que participaron voluntariamente más de 300 pacientes de ambos sexos que durante los años 2003 y 2004 iban a ser operados en dos hospitales de la provincia de Granada: Hospital Universitario San Cecilio de Granada y Hospital Santa Ana de Motril, informa la Unisversidad de Granada (UGR) en una nota.

Todos los participantes donaron muestras de sangre y grasa, donde se analizó la exposición acumulada a varios plaguicidas y compuestos industriales; conocidos como Contaminantes Orgánicos Persistentes (COPs), debido a su gran resistencia a la degradación.

Comentar la noticia

Nombre E-mail

Comentario

Por favor, deja este campo en blanco

Introduzca el código



[Cambiar imagen](#)

[Acepto las condiciones de uso](#)

- [Servicios](#)
- [Diarios](#)
- [Radios](#)
- [Boletines](#)
- [Películas TV](#)
- [Especiales](#)
- [Publique su Noticia](#)

[Añada su Empresa](#)

[Publicidad](#)

[Publicidad](#)



[Publicidad](#)

Diario Ávila www.diarioavila.com

Diario digital con informacion y noticias actualizadas al minuto. Diario Ávila es parte del grupo de comunicacion Edicosma, integrado por mas de 200 diarios digitales al servicio de la informacion.
© Diario Ávila 2015

cerrar [x]