



Actualizada la Guía de Parques Naturales CONSUMER EROSKI,
con información de los 113 parques de nuestro país

Noticias

Científicos de Granada abren la puerta a la curación del síndrome metabólico

Han detectado los genes causantes de este mal, que afecta al 30% de los niños con sobrepeso | 01 de octubre de 2005

[Enfermedades y problemas](#)

[Psicología](#)

[Investigación médica](#)

[Prevención y medicamentos](#)

[Deporte](#)

- Noticias
- Reportajes
- Entrevistas
- Infografías

EN LA REVISTA

- Salud
- Psicología
- ver otras secciones

GUÍAS PRÁCTICAS

- Salud y deporte
- Salud y alimentación
- ver otras guías

ESCUELAS DEL CONSUMIDOR

- Dejar de fumar
- Escuela de espalda
- ver otras escuelas

Y ADEMÁS

- ▶ Los centros de trabajo no podrán tener salas para fumadores desde enero 29/9/2005
- ▶ Los accidentes laborales mortales aumentaron en España un 7,5% durante los seis primeros meses de 2005 28/9/2005
- ▶ El Gobierno destinará 141 millones de euros para la puesta en marcha de la Sanidad "online" 1/10/2005
- ▶ Los expertos aseguran que los únicos filtros seguros para ver el eclipse son las gafas homologadas y las de soldador 30/9/2005
- ▶ La Fundación Puigvert instala un robot para la cirugía urológica 30/9/2005
- ▶ La FDA relaciona un medicamento para la hiperactividad con conductas suicidas en niños y adolescentes 30/9/2005

Enviar a otra persona

Imprimir

Científicos del departamento de Bioquímica de la Nutrición de la Universidad de Granada han dado un paso clave para curar el llamado síndrome metabólico. Estos expertos han descubierto los genes causantes de esta patología, que afecta al 30% de los niños con sobrepeso.

El síndrome metabólico se caracteriza por un conjunto de alteraciones, como elevados niveles de triglicéridos, ácido úrico e insulina, así como hipertensión arterial y reducción del HDL o "colesterol bueno".

Los expertos seleccionaron 64 genes candidatos, aquellos que se expresaban de forma diferente en los niños predispuestos a padecer el síndrome.

Los científicos aún no han establecido las causas de esta susceptibilidad, aunque todo apunta a los denominados polimorfismos génicos: secuencias de genes particulares del individuo que le confieren determinados caracteres.

En el caso del síndrome metabólico, una serie de polimorfismos en varios genes interaccionando con el medio ambiente darían lugar a la aparición de la enfermedad en un grupo de niños, mientras que los polimorfismos de otros individuos no darían lugar a esa interacción.

Suscríbete gratuitamente a nuestro boletín

Ir a la portada de Salud

Ver las portadas de...



Accede a nuestra versión accesible y RSS

¿Quieres saber quiénes somos? | Mapa web | Escríbenos

En CONSUMER.es EROSKI nos tomamos muy en serio la privacidad de tus datos, aviso legal. ©Fundación Eroski