

Descubren gen del apetito

Publicado el: 29-11-2017

Un equipo de científicos británicos descubrió un gen que puede aumentar las posibilidades de desarrollar exceso de peso, sobre-estimulando el apetito. Según los investigadores del Imperial College de Londres, el descubrimiento permite identificar a las personas más vulnerables a este tipo de trastorno y tomar medidas preventivas.

El gen, denominado GAD2, aumenta la producción de una sustancia química que exacerba el apetito. El profesor Philippe Froguel, director del equipo, señaló que la obesidad era un tema complejo y que no podía adjudicarse enteramente a una causa única. Sin embargo, aclaró que el GAD2 es un factor desencadenante en una de cada diez personas obesas. "Habiendo identificado a este gen, es posible desarrollar un programa de detección por imágenes para identificar a aquellos que corran riesgo de convertirse en obesos en el futuro y tomar las medidas de prevención adecuadas" afirmó Froguel.

Obesidad y otras enfermedades

En el Reino Unido, por ejemplo, un hombre de cada cinco y una mujer de cada cuatro, son obesos. En los últimos 25 años, el índice de obesidad ha llegado a triplicarse. La preocupación de los médicos radica en la población más joven. Uno de cada tres tiene exceso de peso y el 17% son obesos. Según los investigadores, el sobrepeso puede reducir la esperanza de vida en por los menos 10 años. La obesidad aumenta el riesgo de desarrollar cáncer, diabetes y enfermedades coronarias. Se cree además que es la causante de 30.000 muertes por año en el Reino Unido.

Fuente: <https://netsaluti.com>