

CIENCIA

¿De qué depende el tamaño de tu cráneo?

Un estudio ha develado esta incógnita. Si te interesa entrá en esta nota y conocélo.

12 . 11 . 2013 | 13:34

Votá

| 0 votos

Un estudio en el que participaron científicos del Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental (CREAL) y del Centro de Regulación Genómica (CRG) ha permitido identificar varios genes implicados en el tamaño del perímetro craneal. Concretamente la investigación, publicada en la revista Nature Genetics, identifica dos variantes genéticas en los genes SBNO1 y HMGA2 asociadas al perímetro craneal de niños y niñas de entre 6 meses y 2,5 años. Estos genes se han asociado, además, con la altura alcanzada en la edad adulta.

También se ha encontrado una asociación entre dichos genes y una variante en la región donde se encuentran los genes CRHR1/MAPT. Los investigadores subrayan que el gen MAPT se ha asociado en otros estudios con el volumen intracraneal en adultos, en enfermedad de Parkinson y otras enfermedades neurodegenerativas. / MUY INTERESANTE

Seguir a @tucumanalas7

5,186 seguidores