

Investigación genética sobre el estrés infantil

EP. Un equipo de la Universitat de València ha analizado la interacción del estrés durante la primera infancia con la deficiencia del gen MECP2 para conocer las consecuencias de ambos factores sobre el comportamiento y la función neural durante la adolescencia. Las mutaciones del gen son la principal causa del síndrome de Rett, enfermedad rara que afecta al desarrollo neurológico, principalmente en niñas.