



Científicos de la Universidad de Granada aumentan la eficacia contra el dolor de los fármacos derivados del opio

18/07/2018

Divulgación

Gracias a un estudio en ratones, un equipo de científicos de la Universidad de Granada y el Instituto Teófilo Hernando de I+D del Medicamento han descubierto un método que aumenta el efecto analgésico, es decir, la eficacia contra el dolor, de los fármacos opioides (derivados del opio). Los derivados del opio se utilizan desde hace milenios para el tratamiento del dolor. Pese a que los fármacos opioides, tales como la morfina, son actualmente herramientas analgésicas útiles contra el dolor severo, presentan una variedad de efectos adversos que limitan su uso. Varios de estos efectos adversos, tales como la sedación, las náuseas y vómitos, o el potencial de adicción que tienen estos fármacos, se producen por la acción de estas sustancias a nivel del sistema nervioso central.



Seguir leyendo

Compartir en