

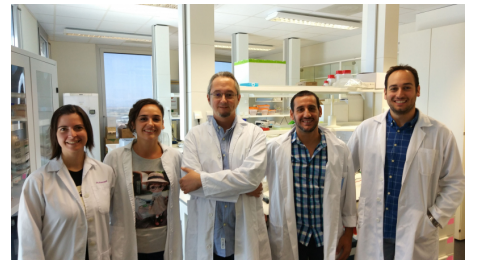


Científicos de la UGR abren las puertas al desarrollo de mejores analgésicos para tratar el dolor articular

25/09/2017

Divulgación

Investigadores de la Universidad de Granada lideran un novedoso estudio en ratones que demuestra que las neuronas que median el dolor articular son diferentes de las que median el dolor cutáneo (en la piel)



Su trabajo, realizado en ratones con artritis, se ha publicado en la prestigiosa revista Neuropharmacology

Las alteraciones funcionales que presentan los pacientes con artritis afectan negativamente a su calidad de vida, dificultando tareas cotidianas que a una persona sana le parecen sencillas, tales como: abrir un frasco, coger una taza o el cepillo de dientes, leer el periódico o cortar un trozo de pan con un cuchillo.

Esta disminución en la función física de los pacientes artríticos se puede cuantificar en las consultas de reumatología mediante la medición de la fuerza de agarre del miembro afectado. La disminución en la fuerza de agarre guarda una proporción directa tanto con la progresión de la enfermedad como con el dolor que sufre el paciente, ya que ambos están íntimamente relacionados.

[Seguir Leyendo](#)

Compartir en