



Universidad de Granada

La esclerostina, proteína clave para predecir el riesgo de morir por enfermedad cardiovascular

24/09/2018

Divulgación

Investigadores del CIBER de Fragilidad y Envejecimiento Saludable (CIBERFES), del grupo que lidera Manuel Muñoz Torres en la Universidad de Granada (Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada), han demostrado que **los niveles elevados de esclerostina circulante están relacionados con la mortalidad por causas cardiovasculares en pacientes con y sin diabetes mellitus tipo 2.** En concreto, **han evaluado en un estudio publicado recientemente en la revista Plos One la utilidad de la esclerostina circulante,** una proteína relacionada con el metabolismo óseo, como marcador del riesgo de mortalidad por causas cardiovasculares en pacientes con y sin diabetes mellitus tipo 2.



[Seguir leyendo](#)

Compartir en