



Universidad de Granada

Demuestran que el succinato ayuda a predecir enfermedades cardiovasculares en jóvenes

15/09/2021

Divulgación

Un estudio realizado por investigadores de la Universidad de Granada (UGR), en colaboración con investigadores del Institut d'Investigació Sanitària Pere Virgili (IISPV) de Tarragona, ha identificado que los niveles circulantes de una pequeña molécula identificable en sangre, el succinato, podrían servir para identificar de manera temprana a individuos con un mayor riesgo de desarrollar enfermedad cardiovascular.

El trabajo se ha publicado en la revista *Cardiovascular Diabetology*, especializada en el estudio de la diabetes y los trastornos cardiovasculares. La enfermedad cardiovascular es la principal causa de muerte en el mundo. A nivel global, se estima que cada año cerca de 18 millones de personas como consecuencia de las enfermedades cardiovasculares.



Francisco Javier Osuna



Borja Martínez

Seguir leyendo