

Un control glucémico adecuado reduce el riesgo de enfermedades cardiovasculares en los diabéticos

Según un estudio presentado en el 43 Congreso Anual de la Asociación Europea para el Estudio de la Diabetes celebrado en Ámsterdam

MADRID, 23 Sep. (EUROPA PRESS) –

Un control glucémico adecuado permite reducir el riesgo de enfermedades cardiovasculares en los diabéticos, según un estudio presentado en el 43 Congreso Anual de la Asociación Europea para el Estudio de la Diabetes celebrado en Amsterdam.

Del estudio elaborado con cifras procedentes de la base de datos de tratamientos sanitarios Integrated Health Care Information System (IHCIS), se desprende una relación "estadísticamente significativa" entre los niveles elevados de HbA1c y el aumento del riesgo de episodios cardiovasculares.

Según informó hoy Sanofi-Aventis en un comunicado, los resultados demuestran la "gran incidencia" que tienen los episodios cardiovasculares en los pacientes diabéticos cuyo nivel de HbA1c es superior a 7 por ciento, ya que confirman que, mediante un control glucémico adecuado, se podría reducir el riesgo de enfermedades cardiovasculares en estos pacientes.

"Un nivel alto de HbA1c es un importante factor de riesgo de infarto agudo de miocardio, revascularización quirúrgica e ictus en los diabéticos. Con una intervención precoz y un tratamiento hipoglucemiante intensivo, se podrían reducir estos riesgos cardiovasculares", dijo el profesor de Cardiología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Yale, J.M. Foody.