

**ANGIOLOGÍA** EN CIERTAS INTERVENCIONES

## Las nuevas metodologías vasculares han reducido la mortalidad en un 30%

**Redacción**

El auge de las nuevas tecnologías ha revolucionado la especialidad de Cirugía Vascular con unos resultados excelentes, simplificando los procedimientos, reduciendo la tasa de mortalidad hasta en un 30 por ciento en algunas intervenciones y logrando la aceptación de la población general al garantizar una más rápida recuperación, según los expertos que han participado en el LVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular que se ha celebrado en Barcelona.

"En España las enfermedades del aparato circulatorio son la primera causa de muerte en ambos sexos, superando al cáncer", según Francisco Lozano, presidente de la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular (Seacv).

**Facilitar la detección**

Para hacer frente a esta patología han proliferado técnicas diagnósticas "que han permitido contar con nuevas herramientas de diagnóstico que aceleran y facilitan la detección de la patología y permiten abordarla en mejores condiciones".

Según Xavier Cabot, copresidente del congreso de Angiología y Cirugía Vas-

cular, los métodos angiográficos invasivos mediante cateterismos han ido perdiendo protagonismo como diagnóstico de referencia y adquiriendo un papel preeminente como sistema de guiado para el tratamiento endovascular de la patología vascular oclusiva y aneurismática".

**Pie diabético**

En el congreso también se ha puesto de manifiesto que la totalidad de los pacientes diagnosticados de diabetes tipo 1 con una evolución patológica superior a los doce años presentan algún déficit neurológico sensorial en sus pies, que es lo que va a hacer que el pie esté en riesgo de desarrollar úlceras plantares y, en último término, pie diabético, según ha dicho Rocío Merino, coordinadora de la Sección de Pie Diabético de la Seacv. "La afectación vascular es tres veces superior en los hombres diabéticos que en los no diabéticos y ocho veces más frecuente en las mujeres diabéticas que en las que no lo son, pero el mayor riesgo atribuido a la diabetes es la amputación, llegando a ser 23 veces más frecuente en los diabéticos mayores de 65 años, que en los no diabéticos de la misma edad", ha concluido.



Francisco Lozano, presidente de la Seacv.