
El Hospital Dr. Negrín reúne a cardiólogos y cirujanos en una jornada de actualización sobre reparación valvular

El objetivo de esta iniciativa es analizar y debatir los últimos avances en este campo

Profesionales del Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, centro adscrito a la Consejería de Sanidad del Gobierno de Canarias, participarán este viernes y sábado, días 14 y 15 de febrero, en la I Jornada de Actualización en Cardiología y Cirugía Cardiovascular que se celebrará en el centro hospitalario. En estas jornadas participarán también cardiólogos y cirujanos del resto de centros hospitalarios de la comunidad autónoma de Canarias. Hans-Joachim Schäfers, director del departamento de Cirugía Torácica y Cardiovascular del centro médico de la Universidad de Saarland, en Homburg/ Saar (Alemania), referente mundial en reparación valvular, también estará presente en esta iniciativa.

El objetivo de esta I Jornada de Actualización en Cardiología y Cirugía Cardiovascular es analizar y debatir los últimos avances en reparación valvular, técnicas y tecnología de futuro. De esta forma, se procederá a realizar una revisión integral del conocimiento científico en reparación valvular. Además, se profundizará, entre otros aspectos, en la insuficiencia mitral degenerativa, en la insuficiencia mitral isquémica, así como en la estenosis aórtica degenerativa. También se revisarán las indicaciones y estado actual del abordaje de las valvulopatías cardíacas mediante técnicas intervencionistas, como el clip mitral para el tratamiento de la insuficiencia mitral. Se dedicará parte de la jornada a evaluar el impacto de la utilización de las nuevas prótesis aórticas transcatheter (TAVI).

En este sentido, hay que destacar que, en los últimos años, el Hospital Dr. Negrín ha aumentado de forma considerable el número de implantes tanto de prótesis sin sutura por vía quirúrgica, como de prótesis transcatheter por vía periférica, lo que le ha permitido situarse entre los primeros centros hospitalarios del territorio nacional en la utilización de esta tecnología. Se trata de una alternativa en el tratamiento de la estenosis aórtica severa, que consiste en unos dispositivos de reciente aparición que permiten la implantación protésica sin necesidad de puntos de anclaje en el anillo valvular en el caso de los quirúrgicos, o la liberación de la prótesis desde un acceso periférico sin necesidad de cirugía.

La estenosis aórtica representa un importante problema de salud que supone alrededor del 40% de todas las valvulopatías. Es una patología crónica progresiva, que afecta principalmente a la población mayor que ronda los 70 años, en la que se produce una obstrucción y un estrechamiento de la válvula aórtica que impide que ésta se abra adecuadamente dificultando el flujo sanguíneo.

Disminución de la calidad de vida

Los especialistas recuerdan que las patologías cardiovasculares, además de ser la primera causa de muerte en España, se asocian a una disminución de la calidad de vida. Los últimos datos de 2015 del Instituto Nacional de Estadística (INE) ponen de manifiesto que, en Canarias, las muertes por enfermedades cardiovasculares ascendieron a 4.092. No fumar, evitar el sedentarismo y llevar una vida más activa, seguir una dieta saludable, evitar el estrés, y controlar otros factores de riesgo como la diabetes o la hipertensión arterial, son algunas de las medidas con las que se intenta reducir la mortalidad por patologías cardiovasculares a menos del 25% hacia el año 2025.