



Expertos en cirugía cardíaca del Clínico Universitario, en uno de los quirófanos del hospital tras una operación. :: SUR

El Clínico repara la válvula aórtica en vez de implantar una artificial



ÁNGEL ESCALERA

✉ aescalera@diariosur.es

Es el único hospital público andaluz que aplica esa técnica quirúrgica a pacientes en riesgo de sufrir un aneurisma

MÁLAGA. El servicio de cirugía cardiovascular del Hospital Clínico Universitario es pionero en una técnica quirúrgica que permite reparar la válvula aórtica bicúspide de los pacientes en vez de implantarles una artificial. Es el único centro hos-

pitalario público andaluz que lleva a cabo dicha intervención. Para los enfermos, este sistema ofrece muchas ventajas. La reparación valvular aórtica bicúspide evita que los pacientes que sufren esa dolencia congénita tengan que tomar anticoagulantes y elimina las complicaciones propias de una prótesis artificial, como rechazo o infecciones, explicó a este periódico el cirujano cardiovascular del Clínico, Miguel Such.

Hasta la fecha, el hospital ha realizado esa operación a doce enfermos con muy buenos resultados y una mejora de su calidad de vida. La técnica está indicada especialmente para personas de 45 a 55 años con una afectación congénita de su válvula aórtica, que es la cardiopatía congénita más frecuente. El 2% de la población la padece, lo que se traduce en 150.000 afectados en Andalucía. El 60% de esas personas desarro-

llan una insuficiencia valvular que deriva en un aneurisma de aorta, precisó el doctor Such.

En la intervención quirúrgica, se le coloca al paciente un tubo que sustituye a la aorta dañada y se le repara la válvula, que, una vez arreglada, se cose al tubo. La operación es muy compleja y dura unas cuatro horas. El cirujano cardíaco del Clínico Universitario que se encarga de este tipo de reparación valvular es Carlos Porras.

Proyecto de investigación

La sección de cirugía cardíaca de la unidad de corazón del Clínico realiza anualmente unas 350 intervenciones quirúrgicas, de las que el 60% corresponden a cirugía valvular y el resto a procedimientos coronarios. Además de ser pioneros en la reparación de la válvula aórtica, los cirujanos cardíacos del Clínico participan, junto a la

Facultad de Biología de Málaga y otras universidades europeas, en un proyecto de investigación para determinar las causas de los aneurismas de aorta en enfermos con afectación congénita.

El tema de la reparación valvular aórtica se debatirá hoy en el Clínico, con la asistencia del profesor alemán Hans Joachim Schafers, considerado uno de los mayores expertos en esas intervenciones. Schafers pronunciará una conferencia magistral como preámbulo a una sesión quirúrgica en la que se efectuará una reparación valvular aórtica a un paciente real. La operación se televisará en directo y podrá seguirse en el salón de actos del hospital por los participantes en la jornada. En ella habrá especialistas en cardiología y cirugía cardíaca de Andalucía, convocados por la unidad de gestión clínica del corazón del Clínico Universitario.