

# Los diagnósticos y tratamientos de corazón en el Clínico ya son más rápidos

El hospital cuenta con una segunda unidad para hacer cateterismos y pruebas a pacientes cardiacos

ÁNGEL ESCALERA MÁLAGA

El Hospital Clínico Universitario ha puesto en marcha ya su segunda sala de hemodinámica para atender a pacientes con dolencias cardiacas. Con este nuevo equipo casi se duplicará el número de enfermos que serán asistidos, se reducirá la lista de espera y se agilizarán los diagnósticos y las pruebas que se les realicen a los enfermos. Este nuevo equipo, dotado con la tecnología más avanzada del momento, y las obras de equipamiento han supuesto una inversión de 900.000 euros.

La principal novedad que presenta esta segunda sala de hemodinámica del Clínico es que permite hacer más implantes de válvulas del corazón por cateterismo. Más de una veintena de pacientes se han sometido ya a esta novedosa técnica, que es mínimamente invasiva y evita tener que tener que hacer la intervención a corazón abierto. La unidad de hemodinámica del servicio de cardiología del Clínico es pionera en este tipo de implantes de válvulas cardiacas por cateterismo.

El 25% del total de operaciones de este tipo que se hacen en España se llevan a cabo en el Clínico, explicó Manuel Jiménez, uno de los tres cardiólogos de la citada unidad. «Somos la sala de hemodinámica con mayor rendimien-

to en pruebas de cateterismo de Andalucía. Por eso, el SAS ha apostado por nosotros», indicó el doctor Jiménez. Una intervención para implantarle a un enfermo una prótesis aórtica por cateterismo dura unas dos horas. «Estamos teniendo unos resultados muy buenos. Son pacientes de alto riesgo que, bien por su edad avanzada o bien por la gravedad de su lesión, no mejoran con medicamentos ni se les puede implantar la válvula por la técnica convencional a corazón abierto. Por tanto, este procedimiento les ofrece una alternativa de tratamiento», dijo el cardiólogo.

## Corregir defectos

Otras pruebas que se efectúan en la segunda sala de hemodinámica del Hospital Clínico son las valvuloplastias —consisten en la reconstrucción quirúrgica de las cuatro válvulas cardiacas—, intervenciones quirúrgicas para corregir otros defectos del corazón y técnicas diagnósticas intracoronarias, que permiten ver con exactitud cómo se encuentra el corazón por dentro.

**Aplica una técnica pionera para implantar válvulas cardiacas**



**CARDIOLOGÍA.** El Clínico está especializado en esta materia. / SUR