

ENTRE LA CONSULTA Y EL LABORATORIO

En la última década, Andalucía ha impulsado su apuesta por la investigación en biomedicina con proyectos pioneros. Muchos de ellos se desarrollan en Málaga

MANUEL JIMÉNEZ
CARDIÓLOGO



Objetivo: mejorar la asistencia de los enfermos cardiacos

M. M. MÁLAGA

Manuel Jiménez tiene claro que la labor de investigación de los servicios asistenciales sólo tiene un objetivo: mejorar la atención de los enfermos. El coordinador del área de investigación del servicio de Cardiología del Hospital Clínico de Málaga trabaja por y para los pacientes. «Nosotros hacemos el camino inverso, desde el enfermo hacia el hallazgo», explica el cardiólogo, que trabaja actualmente en varias líneas de investigación. Una de ellas es la referente a la terapia celular, aunque, según Jiménez, es más un trabajo en fase de conocimiento que en aplicación terapéutica. En este caso, el equipo del Clínico trabaja en la regeneración de células infartadas del corazón en colaboración con el Banco de Tejidos de Málaga, el Instituto Karolinska de Estocolmo y la cátedra de embriología de la Universidad de Granada.

Asimismo, los especialistas malagueños estudian por qué se produce la estenosis aórtica (estrechez de la válvula aórtica del corazón), un problema cada vez más frecuente debido al envejecimiento de la población. La solución ha estado tradicionalmente en la cirugía, pero ahora se puede tratar mediante cateterismo. El equipo ha aplicado con éxito esta técnica a 22 pacientes, de los 80 tratados en España.

La insuficiencia cardiaca y la rehabilitación en pacientes infartados (ámbito en el que el hospital es pionero en Andalucía) son otros de los campos de trabajo del equipo que supervisa Manuel Jiménez y que dirige Eduardo de Teresa. Pero quizás uno de los que más les preocupa es el de los efectos de la diabetes en los enfermos de corazón. Las cifras lo dicen todo: casi el 80% de los pacientes mueren de infarto.

SUR 23/11/08