

▶ 19 Junio, 2015

Salva la vida con un corazón mecánico al no llegar el trasplante

▶ Un hombre de 56 años con 2 años en lista de espera es el tercero que recibe este dispositivo

PILAR G. DEL BURGO VALENCIA

■ Tras dos años y medio de esperar a que llegara un corazón para trasplante, no hubo más remedio que recurrir al dispositivo mecánico que hace las veces de medio corazón para salvar la vida muy deteriorada de un paciente de 56 años que sufría una miocardiopatía. La intervención la realizó el equipo de Cirugía Cardíaca —ahora denominada Área de Enfermedades Cardiovasculares— del hospital La Fe que dirige el doctor José A. Montero el pasado 8 de junio y el enfermo evoluciona satisfactoriamente.

Es el tercer corazón mecánico que se implanta en la C. Valenciana y en breve el mismo grupo de cirujanos realizará una cuarta ope-

ración, pues la solicitud ya se tramitado a la Conselleria de Sanidad que tiene que aprobar la adquisición del dispositivo cardíaco que cuesta unos 90.000 euros.

Tras la operación, el nuevo paciente se suma al club de los tres que viven sin pulso, que es una de las consecuencias de estar conectado a una bomba de flujo continuo que aspira la sangre del ventrículo izquierdo para pasarla a la arteria aorta.



El dispositivo mecánico que reemplaza la función de la parte izquierda del órgano.

LEVANTE-EMV

El paciente mantiene su víscera entera y lo que se le ha añadido ahora es la conexión a una máquina (que funciona con pilas) que le ayuda a realizar las funciones que antes no podía y que habitualmente en estos casos siempre afec-



EL CIRUJANO JEFE, DR. MONTERO
Muy pocos trasplantes

▶ El doctor José A. Montero ha dirigido las tres operaciones que se han hecho en La Fe para insertar un corazón mecánico. Al paciente se le da un cursillo para que aprenda a manejarlo.

tan a la parte izquierda. Aunque se llama «corazón mecánico», el artículo no tiene nada que ver con un corazón, explicó a **Levante-EMV** el doctor Montero que indicó que se trata de un máquina muy simple y sin válvulas que genera pocos problemas.

Esta bomba cardíaca ha comenzado a suplir a los trasplantes, que se han reducido a la mitad (hace dos años se hicieron 40 y el pasado solo 20) ante la falta de donantes pero cada vez más receptores. De hecho, algunos enfermos mueren a la espera de un trasplante.

El cirujano asegura que la era de trasplante de corazón está en sus postrimerías porque el donante joven de accidente de tráfico, afortunadamente, ya casi no existe.