

Revista Española de Cardiología



4034-2. ESTENOSIS MITRAL FUNCIONAL Y RECURRENCIA DE INSUFICIENCIA TRAS ANULOPLASTIA EN LA INSUFICIENCIA MITRAL ISQUÉMICA CRÓNICA

Carlos Esteban Martín López, Mario Castaño Ruiz, Jesús Gómez Plana, M.ª Pilar Mencía Bajo, Javier Gualis Cardona, María José Alonso Porto, Miguel A. Rodríguez García, Ignacio Iglesias Gárriz, Servicio de Cirugía Cardiaca y Servicio de Cardiología del Complejo Asistencial, León.

Resumen

Objetivos: Evaluar el comportamiento hemodinámico de la válvula mitral y la recurrencia de insuficiencia tras anuloplastia en la insuficiencia mitral isquémica crónica.

Material y métodos: 40 pacientes consecutivos (edad media 70 ± 8 años) con insuficiencia mitral isquémica crónica grado ? 2+ fueron sometidos a anuloplastia con anillo IMR ETlogix[®]. Durante el seguimiento ($27 \pm 1,5$ meses) se realizaron controles ecocardiográficos y ecocardiograma de estrés con cicloergómetro, para valorar recurrencia de insuficiencia mitral, función ventricular y determinar posibles diferencias hemodinámicas entre el estado basal y durante el ejercicio de la válvula mitral.

Resultados: La mortalidad hospitalaria fue 10 % (4/40) y cinco pacientes fallecieron durante el seguimiento. Durante el seguimiento se evidenció una mejoría, sin alcanzar significación estadística, entre la FEVI, DTDVI y DTSVI pre- y postoperatoria (41 % vs 45 %, 59 mm vs 56 mm y 49 mm vs 46 mm, p: 0,142, 0,07 y 0,062 respectivamente). El 72 % de los pacientes fueron sometidos a ecocardiograma de estrés evidenciando un aumento significativo del gradiente medio transmitral con el ejercicio (3,3 \pm 1,2 mmHg vs 7,8 \pm 4 mmHg; p < 0,001). Dos pacientes presentaban insuficiencia mitral ? III-IV y el 9,6 % se encontraban en clase funcional ? III-IV.

Conclusiones: La anuloplastia mitral aporta una corrección efectiva y durable de la insuficiencia mitral isquémica crónica. Esta técnica puede inducir estenosis mitral funcional durante el ejercicio debiéndose valorar, a largo plazo, un posible impacto adverso en la clase funcional y supervivencia.