



6028-352. CIRUGÍA CARDIACA EN PACIENTES OCTOGENARIOS: EXPERIENCIA EN UN CENTRO

Ana Isabel García Gutiérrez, Enrique Pérez de la Sota, Andrea Eixerés Esteve, Seraphin Mihanda Elykia, Jorge Centeno Rodríguez, María Jesús López Gude, Christian Muñoz Guijosa y José Cortina Romero del Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

Resumen

Objetivos: Describir de forma retrospectiva la evolución de la cirugía en pacientes octogenarios intervenidos en nuestro hospital.

Métodos: Desde enero de 2000 a marzo de 2016, se intervinieron 6.810 pacientes de cirugía cardiaca con circulación extracorpórea, de los cuales 403 tenían 80 o más años.

Resultados: La edad media fue de 82 años (80-90) y el 53% eran mujeres. El 77% de los pacientes eran hipertensos, un 8% diabéticos insulino-dependientes, un 8% presentaban insuficiencia renal crónica de cualquier grado y un 4% tenían antecedente de ACVA previo. Aproximadamente la mitad de los pacientes presentaba una clase funcional III-IV de la NYHA y el 13% disfunción ventricular izquierda moderada-grave. La cirugía más frecuente fue la valvular aislada en un 53% (88,7% reemplazo valvular aórtico, 10,8% reemplazo valvular mitral y 0,5% reemplazo valvular tricúspide), seguida de cirugía coronaria aislada (18%), cirugía coronaria combinada en un 16% y cirugía plurivalvular en el 13%. El porcentaje de pacientes octogenarios fue cambiando a lo largo del tiempo: de 2000 a 2003 el 2%; de 2004 a 2007 el 4%; de 2008 a 2011 el 6% y de 2012 hasta marzo de 2016 casi el 11%. El EuroSCORE I medio fue 12% y la mortalidad hospitalaria observada fue del 6,5%.

Conclusiones: El perfil clínico de los pacientes que se someten a cirugía cardiaca ha variado a lo largo del tiempo, siendo el porcentaje de pacientes octogenarios intervenidos cada vez mayor. La cirugía más frecuente es el reemplazo valvular aórtico y la mortalidad global observada es mayor que en pacientes de menor edad según series descritas, aunque menor que la predicha por este grupo de edad.