



www.elsevier.es/cirugia

O-228 - SUPERVIVENCIA EN FUNCIÓN DE LA EDAD DE PACIENTES CON ANEURISMA DE AORTA ABDOMINAL ROTO EN NUESTRO CENTRO

Hebberecht López, Marina; Ros Vidal, Rafael; Bravo Molina, Alejandra; Herrera Mingorance, José Damián; Salmerón Febres, Luis Miguel

Hospital Universitario San Cecilio, Granada.

Resumen

Introducción: La incidencia de aneurisma de aorta abdominal aumenta con la edad, a pesar de haber disminuido la mortalidad con los avances en las técnicas quirúrgicas, persiste elevada en pacientes con ciertos factores de riesgo, especialmente la edad avanzada.

Objetivos: Evaluar la influencia de la edad y otros factores de riesgo en la supervivencia de los pacientes intervenidos de AAA roto en nuestro centro.

Métodos: Análisis descriptivo y retrospectivo de los pacientes intervenidos de AAA roto en nuestro servicio entre 2003 y agosto de 2014.

Resultados: De los 96 pacientes operados, el 97% eran varones y la media de edad de 74 años. El 63% fueron intervenidos mediante técnica endovascular y 36% con cirugía abierta. La mortalidad total fue de 47,9%, siendo 54,5% en cirugía abierta y 44% en endovascular ($p: 0,347$). El único factor de riesgo que aumenta la mortalidad con tendencia a la significación es la Insuficiencia renal crónica ($p: 0,054$). La edad avanzada se relaciona con el aumento de mortalidad, siendo esta relación estadísticamente significativa a partir de los 73 años.

Conclusiones: La edad influye en la supervivencia, siendo esta asociación significativa a partir de 73 años, por lo que podríamos tenerlo en cuenta a la hora de considerarlos candidatos para cirugía urgente de AAA roto, especialmente cirugía abierta, ya que aunque no de forma significativa, pero presenta mayor mortalidad que la endovascular. Necesitaríamos una muestra mayor de pacientes con insuficiencia renal crónica para establecer una relación estadísticamente significativa con la supervivencia.