



seacv
Sociedad Española de
Angiología y Cirugía Vasculard

NOTA DE PRENSA

LA TASA DE MORTALIDAD POR ROTURA DEL ANEURISMA DE AORTA ABDOMINAL DESCENDE CASI UN 38% EN EL HOSPITAL SON ESPASES DESDE LA IMPLANTACIÓN DE LA CIRUGÍA ENDOVASCULAR

- Entre 2005 y 2015 la tasa global de mortalidad registrada por las intervenciones de cirugía abierta ha sido del 59% mientras que la acumulada por las llevadas a cabo por cirugía mínimamente invasiva fue del 21,4%
- Al mes de haberse llevado a cabo la intervención, de los pacientes tratados con terapias endovasculares sobrevivían un 83,2% de los operados mientras que en aquellos intervenidos con cirugía abierta ese dato caía al 38,2%

Palma de Mallorca, 15 de diciembre de 2015.- Un estudio elaborado por el Hospital Universitario Son Espases de Palma de Mallorca ha permitido analizar cómo ha influido la introducción de las técnicas endovasculares en el abordaje de urgencia de la rotura del aneurisma de aorta abdominal infrarrenal desde su implantación en el centro hospitalario mallorquín en 2005.

Desde entonces y hasta 2015 la tasa global de mortalidad registrada por las intervenciones de cirugía abierta ha sido del 59% mientras que la acumulada por las llevadas a cabo por cirugía mínimamente invasiva fue del 21,4%, estableciéndose una diferencia entre ambos registros de un 37,6%.

Entre otros marcadores, es también reseñable el nivel de supervivencia al mes de haberse llevado a cabo la intervención. En el caso de los pacientes tratados con terapias endovasculares sobrevivían un 83,2% de los operados mientras que en aquellos intervenidos con cirugía abierta ese dato caía al 38,2%.

Estas notables diferencias entre ambas terapias también se constataron en la estancia media en Unidad de Cuidados Intensivos/Unidad de Reanimación. En el caso de los pacientes tratados con cirugía intravenosa fue de 3,40 días mientras que en los de cirugía abierta superó la semana (7,99 días). La estancia hospitalaria para cirugía endovascular ascendió a 9,31 días y para abierta de 10,87.

En lo que respecta al paciente tipo participante en este estudio, su perfil habitual respondía al de un varón (96,3% de los pacientes analizados) con una edad media de 72,7 años y una situación clínica de extrema gravedad.

Este estudio fue presentado recientemente de forma pormenorizada en el II Congreso Internacional que organiza el Capítulo de Cirugía Endovascular de la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascul (SEACV), uno de los principales encuentros europeos dedicados de forma monográfica a analizar las últimas novedades científicas y profesionales en el manejo de las técnicas endovasculares (cirugía de arterias y venas mínimamente invasiva, mediante catéter).

Para más información:

Gabinete de comunicación del Capítulo de Cirugía Endovascular de la SEACV: Tomás Muriel (95 462 27 27 / 605 603 382)