



SOCIEDAD ANDALUZA  
DE ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR

### NOTA DE PRENSA

## **LA ESTANCIA MEDIA HOSPITALARIA DE LOS PACIENTES CON HIPERTENSIÓN ARTERIAL INGRESADOS EN CIRUGÍA VASCULAR ES MUY SUPERIOR A LA DE LOS NO HIPERTENSOS**

- El estudio analizó el periodo de estancia de 198 pacientes que sufrieron alguna descompensación y que requirieron la intervención de especialistas de Medicina Interna y Cardiología
- Los pacientes analizados –sufrían algún tipo de descompensación– que padecían HTA permanecieron en el hospital una media de 21,4 días, frente a los 15,5 días que pasaron en la unidad los no hipertensos
- La estancia media global de todos los pacientes ingresados en Cirugía Vasculard durante el periodo de estudio –incluidos los 198 descompensados– fue de 12,1 días
- Estos datos parecen apuntar, según citan los autores de la investigación, a una relación entre los antecedentes de HTA y el aumento de la estancia media hospitalaria

**Málaga, 20 de diciembre de 2016.-** Un estudio realizado por especialistas de las unidades de Angiología y Cirugía Vasculard, Cardiología y Medicina Interna del Hospital Universitario Virgen de la Victoria de Málaga, pone de manifiesto que la estancia media hospitalaria de aquellos pacientes con hipertensión arterial (HTA) ingresados en Cirugía Vasculard es muy superior a la que aquellos pacientes no hipertensos.

Esta conclusión se extrae de un trabajo de investigación llevado a cabo entre marzo de 2011 y 2015 sobre 198 pacientes que sufrieron algún tipo de descompensación y que requirieron la intervención de algún especialista de las unidades de Cardiología y Medicina Interna. El análisis permitió conocer que aquellas personas ingresadas con HTA permanecieron en el hospital una media de 21,4 días, frente a los 15,5 días que pasaron en la unidad los no hipertensos.

Según los datos obtenidos de documentación clínica, la estancia media global de todos los pacientes ingresados en Cirugía Vasculard durante el periodo de estudio –incluidos los 198 descompensados– fue de 12,1 días, lo que parece apuntar, según citan los

autores de la investigación, a una relación entre los antecedentes de HTA y el aumento de la estancia media hospitalaria.

Los resultados de este estudio se han presentado en el 32º Congreso de la Sociedad Andaluza de Angiología y Cirugía Vascular, celebrado en la ciudad de Málaga, y que ha congregado a más de un centenar de especialistas de todo el territorio autonómico y nacional para abordar las últimas novedades en el diagnóstico y tratamiento de las patologías vasculares periféricas.

**Para más información:**

**Gabinete de comunicación de la Sociedad Andaluza de Angiología y Cirugía Vascular:  
Tomás Muriel (95 462 27 27 / 605 603 382)**