



## 264/205 - PERFIL DE PACIENTES QUE CON SÍNDROME VASCULAR AGUDO ACUDEN A URGENCIAS

M. Baena López<sup>a</sup>, S. Muñoz Troyano<sup>b</sup> y A. Sánchez Galera<sup>c</sup>

<sup>a</sup>Médico de Familia. Hospital de Alta Resolución El Toyo. Almería. <sup>b</sup>Cardióloga. UGC Cardiología. Complejo Hospitalario Torrecárdenas. Almería. <sup>c</sup>Enfermera. Hospital de Alta Resolución El Toyo. Empresa Pública Hospital de Poniente. Almería.

### Resumen

**Introducción y objetivos:** Las enfermedades cardiovasculares son la principal causa de muerte prematura en Europa. El objetivo de este trabajo fue analizar la prevalencia los factores de riesgos clásicos en los pacientes que acudieron a urgencias de nuestro hospital por un accidente vascular agudo.

**Material y métodos:** Registro de todos los pacientes que acudieron a urgencias de hospital, por un accidente vascular agudo:-síndrome coronario agudo (SCA), accidente vascular cerebral (AVC) y enfermedad vascular periférica (EVP), durante 1 año.

**Resultados:** Hemos analizados 780 pacientes (que ingresaron por un accidente vascular agudo: 480 por SCA (61,53%) 198 AVC (25,38%), 102 de EVP (13,07%). La hipertensión estaba presente en un 68,4% de pacientes con SCA, en un 68,8% de los pacientes con ACV, y en un 71,3% de los de EVP. La diabetes estaba presente en 55,4% de SCA, 48,3% de ACV y 65,7% de EVP. Dislipemia estaba presente en 64,8% de SCA, 54,4% de ACV y 56,7% de EVP. La obesidad estaba en 17,8% de SCA, 7,7% de ACV y 4,9% de EVP. Tabaquismo apareció en 25,7% de SCA, 7,9% de ACV y 19,1% de EVP.

**Conclusiones:** El SCA fue el evento vascular más prevalente. Los pacientes que ingresaron por evento vascular periférico presentaron una prevalencia de hipertensión más elevada que los grupos de SCA y AVC. La hipertensión fue el factor de riesgo clásico más prevalente en los tres grupos de eventos vasculares. DM fue el factor de riesgo más prevalente en la enfermedad vascular periférica. La dislipemia fue el factor de riesgo más frecuente en los SCA.