



6008-115. TASA DE MORTALIDAD EN LOS PACIENTES CON DIABETES MELLITUS QUE SUFREN ALGUNA DESCOMPENSACIÓN MÉDICA DURANTE UN INGRESO EN CIRUGÍA VASCULAR Y ANGIOLOGÍA

Alfonso Miguel Garrido Castro¹, Pilar Losada Mora², Juan Luis Carrillo Linares³, Álvaro Rubio Alcaide², Clara Jiménez Rubio² y Lorenzo Pérez Benito² de ¹Medicina Interna, Hospital Comarcal de la Axarquía, Vélez-Málaga (Málaga), ²Cardiología, Hospital Comarcal de la Axarquía, Vélez-Málaga (Málaga), y ³Medicina Interna, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria, Málaga.

Resumen

Introducción y objetivos: Los episodios de diabetes mellitus (DM) mal controlada son una de las complicaciones médicas más frecuentes durante el ingreso hospitalario en la población anciana.

Métodos: Análisis descriptivo de pacientes ingresados en Cirugía Vascular y Angiología (CV) que sufrieron algún tipo de descompensación médica que precisó avisar a un equipo de Medicina Interna y Cardiología. Se analizaron los pacientes que presentaban DM conocida y su mortalidad.

Resultados: Desde febrero de 2011 a diciembre de 2014 se realizaron 173 hojas de interconsulta a Medicina Interna, Endocrinología, Nefrología o Cardiología respecto a pacientes ingresados en el área de CV que han sufrido algún tipo de descompensación médica durante el ingreso. De estos pacientes, 94 (49,1%) presentaban antecedentes documentados de DM. Su mortalidad fue del 23,4% (22 pacientes), siendo la mortalidad de los descompensados del 16,76%.

Conclusiones: La DM es causa única de descompensación médica en el 4,6% de los pacientes ingresados en CV. Sin embargo, asociada a descompensación de otros factores de riesgo vascular, ocurre que uno de cada 4 diabéticos conocidos presentó cifras anormales de glucemia. Los pacientes con antecedentes de DM, descompensada o no, presentan una mortalidad muy superior a la global de pacientes descompensados en esta área. Sugerimos que una evaluación precoz de las cifras de glucemia y una estricta vigilancia a los pacientes diabéticos que sufren alguna descompensación médica en CV, por parte de Cardiología, Nefrología, Endocrinología o Medicina Interna podría ser beneficioso en términos de morbimortalidad.