



166/68. - Descompensación cardíaca en pacientes ingresados por fractura de cadera. Comparación de grupos con y sin seguimiento previo

P. Losada Mora¹, A.M. Garrido Castro², J.L. Carrillo², H.N. Orellana¹, M. López¹, V.M. Becerra Muñoz¹ y M. Jiménez¹

¹Cardiología. Hospital Virgen de la Victoria. Málaga. ²Medicina Interna. Hospital Virgen de la Victoria. Málaga.

Resumen

Introducción y objetivos: La fractura de cadera supone uno de los principales problemas de salud de la población anciana. La aparición de complicaciones médicas durante el ingreso hospitalario es asimismo muy elevada. Entre ellas, los episodios de insuficiencia cardíaca son una de las complicaciones más frecuentes. **Objetivos:** analizar la prevalencia de episodios de descompensación cardíaca entre pacientes ingresados por fractura de cadera y antecedentes de insuficiencia cardíaca en función de si estaban en seguimiento por parte de Medicina Interna o Cardiología previo a la descompensación o no.

Material y métodos: Análisis descriptivo de los pacientes ingresados por fractura de cadera en el Servicio de Traumatología que presentaban antecedentes de insuficiencia cardíaca y que se descompensaron durante el ingreso. Se compararon dos grupos: pacientes que tenían un seguimiento previo a la descompensación por parte de Medicina Interna o Cardiología, con aquellos a los que se nos avisó, siendo el diagnóstico final de insuficiencia cardíaca descompensada.

Resultados: Desde junio de 2008 a diciembre de 2014 se realizan 990 hojas de interconsulta a Medicina Interna o Cardiología por pacientes ingresados por fractura de cadera; 79 (7,9%) presentaban antecedentes documentados de insuficiencia cardíaca. El 34,1% (27p) presentaron descompensación cardíaca durante el ingreso, de los cuales un 44,4% (12p) se encontraban en seguimiento previo al episodio y un 55,6% (16p) se avisó en el momento agudo.

Conclusiones: Existe un ligero descenso de la prevalencia de descompensación cardiaca en pacientes ingresados por fractura de cadera y antecedentes de insuficiencia cardiaca si se realiza un seguimiento previo por Medicina Interna o Cardiología.