



# Cardiocre



## 323/11 - ANÁLISIS DE LAS INTERCONSULTAS MÁS FRECUENTES EN UN SERVICIO DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA Y EN UN SEVICIO DE CIRUGÍA VASCULAR

P. Losada Mora<sup>1</sup>, A.M. Garrido Castro<sup>1</sup> y J.L. Carrillo Linares<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Hospital Comarcal de la Axarquía. Málaga. <sup>2</sup>Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga.

### Resumen

**Introducción y objetivos:** Las hojas de interconsultas (HIC) son un recurso utilizado entre las diferentes unidades de un hospital. Las procedentes de Servicios de Cirugía Ortopédica y Traumatología (COT) y Cirugía Vascular (CV) son de las más frecuentes. Analizar los motivos de las interconsultas sobre pacientes ingresados en COT y CV.

**Material y métodos:** Análisis descriptivo de los motivos de consulta sobre pacientes ingresados en COT y CV que sufrieron algún tipo de descompensación médica que precisó avisar a un equipo compuesto de profesionales de Medicina Interna y Cardiología (E).

**Resultados:** Desde junio-2008 a noviembre-2014: 1.486 HIC desde COT: Motivo más frecuente: "disnea" en 371 casos (25%). El 48,7% fueron de origen respiratorio. El 41% de las disneas fueron de origen cardiológico, sin factor desencadenante (66%), mientras que de las filiadas el 13,6% correspondió a sobrecarga de volumen, un 11,3% anemia y otro 11,3% a FA descontrolada. 173 HIC desde CV: motivo más frecuente: "disnea" en 62 casos (35,8%). El 33,8% fueron de origen cardiológico, sin factor desencadenante (28,6%), el 28,6% debido a sobrecarga de volumen, 19% FA descontrolada, 14% valvulopatía y 9,5% a crisis hipertensiva.

**Conclusiones:** La disnea es la consulta más frecuente siendo una cuarta parte de las consultas por descompensaciones médicas en los pacientes ingresados en COT y más de un tercio en los pacientes ingresados en CV, de los cuales casi la mitad son de causa respiratoria y algo menos de origen cardiológico. Un porcentaje importante de éstas son debidas a procesos intrahospitalarios (neumonía nosocomial y sobrecarga de volumen).