



## EP-038 - HOSPITALIZACIÓN POR GRIPE EN LOS SERVICIOS DE MEDICINA INTERNA Y NEUMOLOGÍA ESPAÑOLES (2005-2015)

A. Martín Cascón, C. Báguena Pérez-Crespo, E. Martínez Cánovas, I. Iniesta-Pino Alcázar, M. Hernández Murciano, V. de la Rosa Valero, M. Martínez Martínez y F. López Andreu

Medicina Interna. Hospital General Universitario Reina Sofía. Murcia.

### Resumen

**Objetivos:** Estudiar las altas hospitalarias por gripe realizadas en los hospitales del Sistema Nacional de Salud (SNS) en los servicios de Neumología (NML) y Medicina Interna (MIR).

**Material y métodos:** Estudio observacional retrospectivo a partir de los datos obtenidos de las aplicaciones de consulta del conjunto mínimo básico de datos (CMBD) del registro de altas del SNS. Analizamos las altas hospitalarias por gripe en los hospitales del SNS en el periodo comprendido entre 2005-2015 en los servicios de NML y MIR, describiendo el número de altas, sexo, edad, estancia media y coste medio.

**Resultados:** Número de altas: A) Total: 11.717 B) MIR: 8.827 C) NML: 2.890. Sexo (hombre/mujer): A) Total: 1,03 B) MIR: 1,00 C) NML: 1,12. Grupo de edad más prevalente: A) Total: 85 años (15,19%) B) MIR: 85 años (17,43%) C) NML: 80-84 años (11,73%). Estancia media (días): A) Total: 7,00 B) MIR: 6,75 C) NML: 7,80. Coste AP: A) Total 3.509,55. B) MIR 3.334,87 C) NML: 4.043,08.

**Conclusiones:** MIR presenta menor estancia media y un coste medio menor que NML, con mayor proporción de pacientes de edad avanzada.