



## V-195 - ESTUDIO COMPARATIVO SOBRE LAS ALTAS HOSPITALARIAS POR SEPSIS EN LOS SERVICIOS DE MEDICINA INTERNA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS ESPAÑOLES (2015)

G. Puche Palao, C. Báguena Pérez-Crespo, E. Martínez Cánovas, I. Iniesta-Pino Alcázar, A. Martín Cascón, M. Hernández Murciano, F. Hernández Felices y F. López Andreu

Medicina Interna. Hospital General Universitario Reina Sofía. Murcia.

### Resumen

**Objetivos:** Comparar los indicadores de las altas por sepsis realizadas en los servicios de Medicina Interna (MIR) y Enfermedades Infecciosas (INF) en los hospitales del Sistema Nacional de Salud (SNS).

**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 de los hospitales del SNS. Se recogen las altas hospitalarias con diagnóstico principal de Septicemia (categoría 0104 de la CIE10 ISHMT) realizadas por los servicios de Medicina Interna e Infecciosas en el año 2015 (último año con datos completos disponibles), analizando comparativamente casos, estancia media y coste medio.

**Resultados:** Se registraron 42.540 (excluyendo población menor de 15 años) casos de septicemia (53,97% hombres), con una tasa de 10,74 casos/10.000 hab. El 62,4% fueron realizadas por MIR, mientras que solo el 3,51% fueron a cargo de INF. Los datos de estancia, coste y distribución por sexo y edad se muestran en la tabla.

Altas por sepsis en los servicios de medicina interna y enfermedades infecciosas españoles en el año 2015

	Medicina interna	Enfermedades infecciosas
Casos	26.549	1.497
Hombres/Mujeres	13.786/12.763	882/615
Grupo edad más frecuente	Mayores de 74 años	Mayores de 74 años
> 74 años	18.737	611
Estancia media (días)	11,3	12,4
Coste medio (euros)	6.538,86	7.402,64

**Conclusiones:** MIR es la especialidad que más altas por sepsis produce, gestionando casi dieciocho veces más altas que INF; atendiendo a una proporción semejante de hombres y mujeres; con una estancia media y coste medio muy similar, aunque menor en medicina interna. Los pacientes con

sepsis en MIR tienen una edad media mayor que INF, destacando la atención a casi el doble de pacientes por encima de los 74 años frente a INF.