



Revista Clínica Española



<https://www.revclinesp.es>

V-166 - ESTUDIO COMPARATIVO DE ALTAS HOSPITALARIAS POR NEUMONÍA EN MEDICINA INTERNA Y NEUMOLOGÍA (2017)

C. Franco Maseres, G. Puche Palao, C. Báguena Pérez-Crespo, I. Iniesta-Pino Alcázar, P. Carter Castelló, L. Ferraro, M. Hernández Murciano y E. Martínez Cánovas

Medicina Interna. Hospital General Universitario Reina Sofía. Murcia.

Resumen

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

Material y métodos: Estudio observacional retrospectivo a partir de los datos recogidos en el conjunto mínimo básico de datos (CMBD) del Registro de Altas de los hospitales del SNS, estudiando y comparando las altas con diagnóstico principal de Neumonía (categoría 1002 del CIE10) en MIR y NML.

Resultados: En 2017 se registraron 120.429 altas por Neumonía (MIR 76,12%/NML 23,88%). El mayor número de casos en ambas se da en mayores de 74 años (62,55%). La estancia, coste y distribución por sexo y edad se muestran en las tablas.

Tabla 1. Altas por Neumonía en los servicios de Medicina Interna españoles en 2017

Medicina Interna	Casos	Porcentajes	Estancia media	Coste medio
Total	91.667	76,12	8,59	4.372,09
Hombre/Mujer	52.190/39.477	56,93/43,07	8,48/8,71	4.407,47/4.329,52
15-44 años	3.999	4,36	5,82	3.835,41
45-64 años	10.909	11,90	7,69	4.325,87
65-74 años	13.648	14,89	8,21	4.319,55

Más de 74 años	63.111	68,85	9,04	4.433,14
----------------	--------	-------	------	----------

Tabla 2. Altas por Neumonía en los servicios de Neumología españoles en 2017

Neumología	Casos	Porcentajes	Estancia media	Coste medio
Total	28.761	23,88	7,92	4.280,93
Hombre/Mujer	18.094/10.667	62,91/37,09	8,09/7,66	4.357,70/4.166,12
15-44 años	2.750	9,56	6,67	3.900,03
45-64 años	6.828	23,74	8,19	4.259,10
65-74 años	6.960	24,20	8,04	4.388,03
Más de 74 años	12.223	42,50	7,97	4.332,96

Discusión: Los servicios de MIR atienden a una población más envejecida, lo que podría suponer una mayor estancia y coste medio de hospitalización.

Conclusiones: MIR es la especialidad que más ingresos por Neumonía registra, gestionando el triple de altas que NML; con mayor proporción de mujeres y de mayores de 74 años, con un tiempo de estancia y coste medio superior.

Bibliografía

1. Registro de Atención Especializada [Internet]. Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social; 2017. Disponible en: <https://pestadistico.inteligenciadegestion.mscbs.es/publicoSNS>