



Medicina de Familia. SEMERGEN



<https://www.elsevier.es/semergen>

212/2359 - Análisis descriptivo de la neumonía neumocócica en el Área de Salud de León

V. Guinaldo Losada^a, J.I. López Gil^b, J.I. Ferradal García^b, L. Irigoyen Monclús^c, M.G. Menau Martín^d, E. Santos Ferreras^e, T. Pol Rojo^b, J. Ferrero de Paz^f y L. Rodríguez Martín^g

^aMédico de Familia. Centro de Eras de Renueva. León. ^bMédico de Familia. Centro de Salud José Aguado II. León. ^cMédico de Familia. Centro de Salud de Pamplona. Navarra. ^dPediatra. Centro de Salud Condesa. León. ^eMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud José Aguado I. León. ^fMédico Especialista en Anestesiología y Reanimación. Hospital Universitario de León. León. ^gMédico Especialista en Aparato Digestivo y Hepatología. Hospital Universitario de León. León.

Resumen

Objetivos: Describir el perfil de los pacientes con neumonía neumocócica que precisan ingreso hospitalario en el Área de Salud de León.

Metodología: Estudio retrospectivo y descriptivo que abarca de enero de 2011 a diciembre de 2015 a partir de los datos recogidos en las historias clínicas informatizadas tanto de Atención Primaria como hospitalaria del Área de Salud de León.

Resultados: 241 historias clínicas revisadas a lo largo de 5 años (1 de enero 2011 A 31 de diciembre 2015), codificados al alta como neumonía neumocócica. 141 varones (58%), 135 residían en medio rural (56%), 175 > 65 años (72,6%), 12 menores de edad (4,9%), 17 fallecieron durante el ingreso (7%). La edad media de los pacientes ha sido 69 años y su estancia media hospitalaria de 11,83 días. 78 (32,4%) habían sido vacunados previamente frente a 23 serotipos de neumococo, 64 (26,6%) frente a la gripe en la campaña vacunal del año previo al ingreso y 12 fueron vacunados frente a 13 serotipos de neumococo tras su ingreso. 89 (37%) presentaban patología respiratoria crónica previa (70% EPOC, 17% asma Y 13% otras entidades). 2 no tenían bazo (ambos por esplenectomía terapéutica), 1 implante coclear y 0 fístulas de líquido cefalorraquídeo. 27 estaban inmunodeprimidos previamente al ingreso: 74% por neoplasias hematológicas, 3 por ser VIH+ y 4 por otras causas. 115 (48%) presentaban patología cardiovascular: 55 HTA (56,4% con cardiopatía hipertensiva), 41 habían ingresado previamente por eventos cardiovasculares (66% cardiopatía isquémica, 48% por insuficiencia cardíaca descompensada). 82 (35%) eran fumadores activos en el momento del ingreso, 59 (25%) diabéticos y 10% padecían ERC. 20 (8,3%) consumían alcohol en exceso; un 20% de ellos presentaban cirrosis enólica.

Conclusiones: La Atención Primaria debe recapacitar sobre su capacidad preventiva sobre la neumonía neumocócica y sus complicaciones. La prevención primaria, a través de la vacunación eficiente, debe ser uno de nuestros pilares de trabajo en nuestras consultas.

Palabras clave: Neumonía neumocócica. Ingreso hospitalario. Estudio descriptivo. Atención Primaria. Prevención.