



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

160/2074 - Características de la población adulta vacunada de neumococo en un centro de Atención Primaria

O. Estremera López^a y R. Muñoz Bieber^b

^aMédico Residente de 2º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Buenos Aires. Madrid. ^bMédico de Familia. Centro de Salud Buenos Aires. Madrid.

Resumen

Objetivos: Analizar y describir las características de la población adulta vacunada de neumococo en un centro de salud docente y urbano de Atención Primaria de Madrid.

Metodología: Población: 292 pacientes vacunados de neumococo del 01/04/2014 al 31/07/2015. Variables: edad, sexo y factores de riesgo (FR) para enfermedad neumocócica invasiva (ENI). Se realiza un análisis descriptivo transversal con cálculo de media y desviación estándar para las variables cuantitativas y valor absoluto y porcentajes para las cualitativas. Los resultados se presentan con estimación puntual e intervalo de confianza al 95%. Se utiliza programa SPSS.

Resultados: Edad media: 65,1 años (49% mujeres, 51% hombres). El 41% recibió la vacuna conjugada (VNC13) y el 58,9% la polisacárida (VNP23). En mayores de 60 años, el 30,7% recibió VNC13 y el 69,3% VNP23. En menores de 60 años con FR, el 70,1% recibió VNC13 y el 29,9% VNP23. El 93,2% recibió además vacunación antigripal. Frecuencia de FR: enfermedad cardiovascular 63,7%, EPOC 12%, DM 27,7%, asplenia 1,4%, alcoholismo 9,9%, tabaquismo 20,9%, cirrosis 6,8%, implante coclear 0,3%, fístula de LCR 0%, VIH 9,9%, quimioterapia 0,7%, IRC 21,6%, linfoma 1%, Hodgkin 0,3%, leucemia 0%, mieloma múltiple 1%, síndrome nefrótico 0,3%, trasplante 2,7%, tratamiento inmunosupresor 10,3%, antecedentes ENI 0,3%, tratamiento factores coagulación 0%, hemodiálisis 1,4%.

Conclusiones: La ENI es una importante causa de muerte prevenible mediante vacunación. La VNP23 es más utilizada en mayores de 60 años y la VNC13, en menores de 60 con FR. Los FR más frecuentes fueron: enfermedad cardiovascular, DM, IRC, tabaquismo, EPOC y alcoholismo.