



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

212/274 - ESTUDIO DE LAS COBERTURAS VACUNALES EN PACIENTES INMUNODEPRIMIDOS

M. Pérez Sola^a, B. Martínez Monreal^a, M. Uzuriaga Martín^b, P. Aldaz Herce^c y D. Escalada Pellitero^d

^aMédico de Familia. Dirección Atención Primaria. Servicio Navarro de Salud. Pamplona. ^bMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ciudad Jardín. Madrid. ^cMédico de Familia; ^dMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud San Juan. Pamplona.

Resumen

Objetivos: Conocer las coberturas vacunales de neumococo y gripe en pacientes inmunodeprimidos.

Metodología: Estudio observacional descriptivo cualitativo transversal. Inclusión de pacientes mayores de 50 años inmunodeprimidos. Revisión de vacunación de gripe y neumococo según grupo de inmunosupresión (Insuficiencia renal crónica estadio 4-5, trasplantados, neoplasias hematológicas, enfermedad inflamatoria intestinal, esplenectomizados, VIH, lupus eritematoso). Análisis de frecuencias, porcentajes e intervalos de confianza con Epidat.

Resultados: De los 161 pacientes incluidos 15 estaban diagnosticados de Insuficiencia Renal, 13 eran trasplantados, 40 tenían enfermedad hematológica, 11 mieloma, 5 eran VIH positivo, 67 con EII (enfermedad inflamatoria intestinal) y 10 LES (lupus eritematoso sistémico). Estaban vacunados de gripe el 66% de pacientes con insuficiencia renal, el 84,6% de los trasplantados, el 70% de los pacientes con leucemia y/o linfoma, el 66,6% de pacientes con mieloma múltiple, el 80% de los VIH, el 70,1% con EII y el 70% con LES. Estaban vacunados con vacuna antineumocócica 23v el 53,3% de pacientes con Insuficiencia Renal, el 69,2% de trasplantados, el 45% con leucemia y/o linfoma, el 81,8% con mieloma múltiple, el 40% de los VIH, el 5,9% con EII y el 20% con lupus. Estaban vacunados con vacuna antineumocócica 13v el 13,3% de los pacientes con insuficiencia renal, el 46,1% de trasplantados, el 12,5% de pacientes con leucemia y/o linfoma, el 72,7% con mieloma múltiple, ninguno con VIH, 5,9% con EII y 20% con lupus. No tenían puesta ninguna vacuna el 33,3% de pacientes con insuficiencia renal, el 7,6% de trasplantados, 30% de pacientes con leucemia y/o linfoma, el 18% con mieloma múltiple, el 20% con VIH, el 25,3% de EII y el 30% con lupus.

Conclusiones: La mayoría de los pacientes inmunodeprimidos se vacunan de gripe y muy pocos de neumococo. Los pacientes con insuficiencia renal estadio 4-5 son los que menos se vacunan. Se debe hacer una búsqueda activa de estos pacientes para aumentar las coberturas vacunales.

Palabras clave: Vacunas. Neumococo. Gripe. Inmunodeprimidos.