



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

160/773 - Cobertura de vacunación con vacuna conjugada del neumococo (VCN 13) en pacientes susceptibles de enfermedad neumocócica invasiva (ENI) en nuestro medio

M. Noguero Álvarez^a, C. Ramírez Menéndez^b, C. Peco Arregui^c, C. Fernández Durán^c, H. Navarro Caballero^d, M. Sánchez Martín^e, A. Rabanal Basalo^a, V. Pérez Arada^f, Ó. Aguado Arroyo^g y E. Rubio Benito^h

^aMédico de Familia. Centro de Salud Cuzco. Fuenlabrada. DA Oeste. Madrid. ^bMédico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Cuzco. Fuenlabrada. DA Oeste. Madrid. ^cMédico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Francia. Fuenlabrada. DA Oeste. Madrid. ^dMédico Residente de 2º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Cuzco. Fuenlabrada. DA Oeste. Madrid. ^eEnfermera. Centro de Salud Cuzco. Fuenlabrada. DA Oeste. Madrid. ^fMédico Residente de 3º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Cuzco. Fuenlabrada. DA Oeste. Madrid. ^gEnfermera. Centro de Salud Francia. Fuenlabrada. DA Oeste. Madrid. ^hMédico de Familia. Centro de Salud Francia. Fuenlabrada. DA Oeste. Madrid.

Resumen

Objetivos: Estimar la proporción de pacientes vacunados con VCN13 incluidos en los grupos de riesgo determinados por el Servicio Madrileño de Salud (SERMAS) a partir de Abril de 2014, en dos Centros de Salud.

Metodología: Estudio observacional descriptivo transversal. Población: mayores de 18 años en riesgo de ENI de dos centros de salud del mismo municipio. Se estudian los pacientes incluidos en los grupos de riesgo: pacientes oncológicos (tumores sólidos solo de los 2 últimos años), artritis reumatoide, cirrosis/hepatopatía crónica, enfermedad renal crónica, asplenia, enfermedad inflamatoria intestinal y pacientes VIH. Se determina el porcentaje de pacientes vacunados sobre la población con indicación de vacunación antineumocócica conjugada (VCN13) desde su inclusión en el calendario vacunal para adultos de la Comunidad de Madrid en abril de 2014.

Resultados: Población total de 51.677 pacientes. Centro 1: 20.258, centro 2: 31.419. 3.281 pacientes incluidos en los grupos de riesgo: 1.419 (7% de la población) en el centro 1, y 1.862 (5,97%) en el centro 2. Se han vacunado 29 pacientes (2,04% de la población susceptible) en el centro 1 y 114 (6,12%) en el centro 2. Cobertura vacunal global: 4,36% de la población de riesgo.

Conclusiones: Baja proporción de pacientes vacunados con VCN13, siendo la enfermedad neumocócica la patología prevenible que mayor mortalidad causa en el mundo, y la VCN13 la que genera una respuesta inmune más potente y memoria inmunológica. Los datos extraídos en 2 centros de población similar hacen suponer variabilidad de vacunación también en otras poblaciones. La cobertura vacunal financiada por el SERMAS es manifiestamente mejorable.